

Ethernet MFC/DCP-Server mit integriertem Multiprotokoll und Wireless (IEEE 802.11b/g) Ethernet MFC/DCP-Server

NETZWERKHANDBUCH

DCP-9010CN MFC-9010CN MFC-9120CN MFC-9320CW

Nicht alle Modelle sind in allen Ländern verfügbar.

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Gerätes im Netzwerk aufmerksam durch. Sie können es jederzeit von der CD-ROM aufrufen. Bewahren Sie die CD-ROM deshalb griffbereit auf. Sie können dieses Handbuch auch im PDF-Format vom Brother Solutions Center herunterladen (http://solutions.brother.com/).

Im Brother Solutions Center (http://solutions.brother.com/) finden Sie alle Informationen die Sie zur Verwendung des Gerätes benötigen. Hier können Sie die neuesten Treiber und Programme für Ihr Gerät herunterladen, FAQs und Tipps zur Problemlösung finden und sich über spezielle Drucklösungen informieren.

Die Funktionstastennamen und die Displayanzeigen für schweizerische Geräte sind in Klammern angegeben.



Hinweise in dieser Anleitung

In diesem Handbuch wird das folgende Symbol verwendet:

WICHTIG	<u>WICHTIG</u> weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden oder zu Funktionsausfall des Gerätes führen kann.
Hinweis	Hier finden Sie Hinweise, wie auf eine bestimmte Situation reagiert werden sollte, und hilfreiche Tipps zur beschriebenen Funktion.

Warenzeichen

Das Brother-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries Ltd.

Brother ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Outlook und Internet Explorer sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Windows Vista ist entweder ein eingetragenes Warenzeichen oder ein Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Apple, Macintosh, Safari und TrueType sind Warenzeichen der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.

Linux ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern.

UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen der Open Group in den USA und anderen Ländern.

Adobe, Flash, Illustrator, Photoshop, PostScript und PostScript 3 sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Corel und CorelDRAW sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Corel Corporation und/oder seiner Tochterunternehmen in Kanada, in den USA und/oder anderen Ländern.

BROADCOM, SecureEasySetup und das SecureEasySetup-Logo sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Broadcom Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access und Wi-Fi Protected Setup sind entweder Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Wi-Fi Alliance in den USA und/oder anderen Ländern.

Wi-Fi und Wi-Fi Alliance sind eingetragene Warenzeichen von Wi-Fi Alliance.

AOSS ist ein Warenzeichen von Buffalo Inc.

Alle auf Brother-Produkten gezeigten oder in den dazugehörigen Dokumenten bzw. in anderen Materialien erwähnten Marken- und Produktnamen von Firmen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

ı

Hinweise zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch wurde unter der Aufsicht von Brother Industries, Ltd. erstellt und veröffentlicht. Es enthält die neuesten technischen Angaben und Produktinformationen.

Der Inhalt dieses Handbuches und die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Firma Brother behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten und der hierin enthaltenen Materialien ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Brother übernimmt keine Haftung bei offensichtlichen Druck- und Satzfehlern.

©2009 Brother Industries, Ltd.

WICHTIGER HINWEIS

- Dieses Produkt ist nur zum Gebrauch in dem Land zugelassen, in dem es gekauft wurde.

 Benutzen Sie dieses Produkt daher nur in dem Land, indem Sie es gekauft habe, da es in anderen Ländern möglicherweise gegen die dortigen Wireless-Telekommunikationsbestimmungen und Anschlussvorschriften verstößt.
- In diesem Handbuch steht Windows[®] XP für Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition und Windows[®] XP Home Edition.
- In diesem Handbuch steht Windows Server[®] 2003 für Windows Server[®] 2003 und Windows Server[®] 2003 x64 Edition.
- Windows Server[®] 2008 steht in diesem Dokument für Windows Server[®] 2008 und Windows Server[®] 2008 R2.
- In diesem Handbuch steht Windows Vista[®] für alle Editionen von Windows Vista[®].
- Windows[®] 7 steht in diesem Handbuch für alle Ausgaben von Windows[®] 7.
- Die Geräteabbildungen zeigen das MFC-9320CW.
- Nicht alle Modelle sind in allen Ländern verfügbar.

So erreichen Sie uns

WICHTIG

Technische und funktionelle Unterstützung erhalten Sie nur von der Brother-Niederlassung des Landes, in dem Sie das Gerät gekauft haben. Sie müssen sich also **an die betreffende Niederlassung** wenden.

Service-Information

In den USA 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

In Kanada 1-877-BROTHER

In Brasilien helpline@brother.com.br

In EuropaBesuchen Sie http://www.brother.com/, um Kontaktinformationen zu Brother-

Niederlassungen zu erhalten.

■ Service-Center-Standorte (USA)

Die Adresse eines von Brother autorisierten Service-Centers erhalten Sie unter der Nummer 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

■ Service-Center-Standorte (Canada)

Die Adresse eines von Brother autorisierten Service-Centers erhalten Sie unter der Nummer 1-877-BROTHER.

Kommentare oder Vorschläge nehmen wir gerne schriftlich entgegen:

In den USA	Customer Support
	Brother International Corporation
	100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
In Kanada	Brother International Corporation (Canada), Ltd.
	Marketing Dept. 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Canada
In Brasilien	Brother International Corporation do Brasil Ltda.
	Av. Paulista, 854 - 15 and Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
In Europa	European Product & Service Support
	1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, UK

Internetadressen

Globale Brother-Website: http://www.brother.com/

Für häufig gestellte Fragen (FAQs), Produktsupport, Treiber-Updates und Dienstprogramme:

http://solutions.brother.com/

Zubehör und Verbrauchsmaterialien bestellen

In den USA: 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)

1-800-947-1445 (Fax)

http://www.brothermall.com/

In Kanada: 1-877-BROTHER

http://www.brother.ca/

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	Übersicht	<i>,</i>
	Netzwerkfunktionen	
	Drucken im Netzwerk	2
	Scannen im Netzwerk	2
	PC-Fax im Netzwerk (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	
	Fax to Server (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)	
	Verwaltungsprogramme	3
	Internet-Fax / Scan to E-Mail-Server	
	(für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)	2
	Druckprotokoll im Netzwerk speichern	
	Arten der Netzwerkverbindungen	5
	Beispiel einer verkabelten Netzwerkverbindung	5
	Beispiele für Wireless-Netzwerkverbindungen (nur für MFC-9320CW)	7
	Protokolle	
	TCP/IP-Protokolle und ihre Funktionen	8
	Anderes Protokoll	10
2	Gerät für ein Netzwerk konfigurieren	11
	Übersicht	1 ²
	IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways	1
	IP-Adresse	
	Subnetzmaske	12
	Gateway (und Router)	12
	Schritte zur Konfiguration des Gerätes	13
	IP-Adresse und Subnetzmaske einrichten	14
	Gerät mit BRAdmin Light als Netzwerkdrucker konfigurieren	14
	Gerät über das Funktionstastenfeld für das Netzwerk konfigurieren	16
	Gerät mit anderen Methoden für das Netzwerk konfigurieren	16
	Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern	16
	MFC/DCP-Servereinstellungen mit BRAdmin Light ändern	16
	MFC/DCP-Servereinstellungen mit BRAdmin Professional 3 ändern (Windows®)	17
	MFC/DCP-Servereinstellungen über das Funktionstastenfeld ändern	18
	MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) ändern	
	MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Remote Setup ändern	
	(nicht für Windows Server® 2003/2008 verfügbar) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	18
	MFC/DCP-Servereinstellungen mit anderen Methoden ändern	

3	Gerät für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren (für MFC-9320CW)	20
	Übersicht	20
	Wireless-Netzwerk: Konzepte und Terminologie	21
	SSID (Service Set Identifier) und Kanäle	21
	Authentifizierung und Verschlüsselung	
	Schritte zur Wireless-Netzwerkkonfiguration	24
	Infrastruktur-Modus	24
	Ad-hoc-Modus	25
	Überprüfen Sie Ihre Netzwerkumgebung	
	Verbunden mit einem Computer über einen Access Point im Netzwerk (Infrastruktur-Modus) Verbunden mit einem wireless-fähigen Computer ohne einen Access Point im Netzwerk	
	(Ad-hoc-Modus)	
	Verfahren für die Wireless-Netzwerkeinrichtung wählen	27
	Wireless-Netzwerkgerät mit dem Brother-Installationsprogramm auf der CD-ROM konfigurieren (empfohlen)	27
	Wireless-Netzgerät über das SES/WPS- oder AOSS-Menü des Funktionstastenfeldes	
	konfigurieren (Auto-Wireless-Modus) (nur Infrastruktur-Modus)	
	Wireless-Netzwerkgerät mit dem Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld konfigurieren Wireless-Netzwerkgerät mit dem PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup konfigurieren	29
	(nur Infrastruktur-Modus)	
	Gerät für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren	30
	Gerät mit dem Brother-Installationsprogramm auf der CD-ROM für das Wireless-Netzwerk konfigurieren	
	SES/WPS- oder AOSS-Menü des Funktionstastenfeldes für die Wireless-Netzwerkkonfiguration	l
	des Gerätes verwenden (Auto-Wireless-Methode)	30
	Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld verwenden	33
	PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup verwenden	38
4	Wireless-Konfiguration für Windows [®] mit dem Brother-Installationsprogramm	4.0
	(für MFC-9320CW)	40
	Gerät im Infrastruktur-Modus konfigurieren	40
	Vor dem Konfigurieren der Wireless-Einstellungen	
	Wireless-Einstellungen konfigurieren	41
5	Wireless-Konfiguration für Macintosh mit dem Brother-Installationsprogramm (nur MFC-9320CW)	42
	Gerät im Infrastruktur-Modus konfigurieren	
	Vor dem Konfigurieren der Wireless-Einstellungen	
	Wireless-Einstellungen konfigurieren	44

6	Einstellungen über das Funktionstastenfeld ändern	52
	Netzwerk-Menü	52
	TCP/IP	52
	Ethernet (nur für verkabeltes Netzwerk)	62
	Setup-Assistent (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)	62
	SES/WPS/AOSS (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)	63
	WPS mit PIN-Code (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)	63
	WLAN-Status (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)	63
	Auf Standardeinstellungen zurücksetzen (nur MFC-9320CW)	65
	Verkabelt aktiv (nur für MFC-9320CW im verkabelten Netzwerk)	
	WLAN aktiv (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)	
	E-Mail / I-FAX (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)	67
	Neue Standardeinstellungen für Scan to E-Mail (E-Mail-Server) speichern	
	(für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)	79
	Neue Standardeinstellungen für Scan to FTP speichern	
	(für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	80
	Neue Standardeinstellungen für Scan to Netzwerk speichern	
	(für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	
	Fax to Server (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)	
	Zeitzone (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	
	Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen	
	Netzwerk-Konfigurationsliste drucken	85
_	-	
7	Treiberinstallations-Assistent (nur Windows [®])	86
	Übersicht	
	Anschlussmethoden	
	Peer-to-Peer	
	Gemeinsam genutztes Netzwerk	
	Treiberinstallations-Assistenten installieren	
	Treiberinstallations-Assistenten verwenden	88
8	Drucken im Netzwerk unter Windows [®] : TCP/IP Peer-to-Peer-Druck	91
	Übersicht	91
	Standard-TCP/IP-Port konfigurieren	
	Wenn der Druckertreiber noch nicht installiert ist	
	Wenn der Druckertreiber bereits installiert ist	
	Weitere Informationen	
9	Internet-Druck für Windows [®]	93
	Übersicht	93
	IPP-Druck (Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 und Windows Server® 2003/2008)	93
	Für Windows Vista [®] , Windows [®] 7 und Windows Server [®] 2008	
	Für Windows [®] 2000/XP und Windows Server [®] 2003	
	URL-Eintrag ändern	
	Weitere Informationen	98

10	Drucken im Netzwerk mit einem Macintosh und dem BR-Script3-Treiber	99
	Übersicht	99
	BR-Script3-Druckertreiber wählen (TCP/IP)	99
	Für Benutzer von Mac OS X 10.3.9 bis 10.4.x	99
	Für Mac OS X 10.5.x bis 10.6.x	
	Weitere Informationen	103
11	Web Based Management	104
	Übersicht	
	Geräteeinstellungen mit Web Based Management im Webbrowser konfigurieren	105
	Zugangsinformationen	
	Benutzersperre 2.0 (für MFC-9320CW)	106
	Einstellungen der Benutzersperre 2.0 mit Web Based Management im Webbrowser konfigurieren (für MFC-9320CW)	107
	Konfiguration von Scan to FTP mit einem Webbrowser ändern	
	(für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	111
	Konfiguration von Scan to Netzwerk mit einem Webbrowser ändern	
	(für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	113
12	Internet-Fax und Scan to E-Mail	
	(E-Mail-Server) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)	115
	Internet-Fax - Übersicht	115
	Verbindung herstellen	116
	Tasten und ihre Funktionen	116
	· · · · · · · ·	1 10
	Internet-Fax senden	
	Text manuell eingeben	117 117
	Text manuell eingebenE-Mail oder Internet-Fax empfangen	117 117 118
	Text manuell eingebenE-Mail oder Internet-Fax empfangenInternet-Fax mit dem Computer empfangen	117 117 118 118
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten	117 117 118 118
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden	117 118 118 119 119
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden Bestätigungs-Mail	117 118 118 119 119
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden Bestätigungs-Mail Mail (Senden)	117118118119119122
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden Bestätigungs-Mail Mail (Senden) Mail (Empfang)	117118118119119122122
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden Bestätigungs-Mail Mail (Senden) Mail (Empfang) Fehler-Mail	117118118119119122122
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden Bestätigungs-Mail Mail (Senden) Mail (Empfang) Fehler-Mail. Wichtige Informationen zur Internet-Faxfunktion	117118119119122122123
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden Bestätigungs-Mail Mail (Senden) Mail (Empfang) Fehler-Mail. Wichtige Informationen zur Internet-Faxfunktion Scan to E-Mail (E-Mail-Server): Übersicht	117118119119122123123
	Text manuell eingeben E-Mail oder Internet-Fax empfangen Internet-Fax mit dem Computer empfangen Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten Kettenrundsenden Bestätigungs-Mail Mail (Senden) Mail (Empfang) Fehler-Mail. Wichtige Informationen zur Internet-Faxfunktion	117118119119122122123124124

13	Sicherheitsfunktionen	126
	Übersicht	126
	Sicherheitsbegriffe	126
	Sicherheitsprotokolle	127
	Sicherheitsmethoden für E-Mail-Benachrichtigungen	127
	Protokolleinstellungen konfigurieren	128
	Sichere Verwaltung Ihres Netzwerkdruckers	
	Sichere Verwaltung mit dem Web Based Management (Webbrowser)	129
	Sichere Verwaltung mit BRAdmin Professional 3 (für Windows®)	131
	Sicherer Druck von Dokumenten mit IPPS	
	URL-Eintrag ändern	
	E-Mail-Benachrichtigung mit Benutzerauthentifizierung verwenden	
	Zertifikat erstellen und installieren	135
	Privates Zertifikat erstellen und installieren	
	Zertifikatsignieranforderung (CSR) erstellen und Zertifikat installieren	
	Zertifikat und Private Key importieren und exportieren	151
14	Problemlösung	153
	Übersicht	153
	Allgemeine Probleme	153
	Probleme beim Installieren der Netzwerkdruck-Software	
	Druckprobleme	158
	Probleme beim Scannen und mit der PC-FAX-Anwendung	159
	Problemlösung für Wireless-Netzwerke (für MFC-9320CW)	
	Probleme mit der Wireless-Verbindung	163
	Abhilfe bei protokollspezifischen Problemen	164
	IPP-Problemlösung für Windows [®] 2000/XP, Windows Vista [®] , Windows [®] 7 und Windows Server [®] 2003/2008	164
	Problemlösung für das Web Based Management (TCP/IP)	
Α	Anhang A	165
	Mit Diensten arbeiten	165
	Weitere Verfahren zur Einrichtung der IP-Adresse	
	(für fortgeschrittene Anwender und Administratoren)	165
	IP-Adresse mit DHCP konfigurieren	
	IP-Adresse mit BOOTP konfigurieren	
	IP-Adresse mit RARP konfigurieren	
	IP-Adresse mit APIPA konfigurieren	
	IP-Adresse mit ARP konfigurieren	
	IP-Adresse über die TELNET-Konsole konfigurieren	
	IP-Adresse mit der Brother Server-Software Web BRAdmin für IIS konfigurieren	169
	Installation mit Webdiensten (für Benutzer von Windows Vista [®] und Windows [®] 7)	170
	Installation bei Verwendung einer Druckwarteschlange im Netzwerk oder mit Netzwerkfreigabe (nur Druckertreiber)	171

В	Anhang B	172
	Technische Daten des MFC/DCP-Servers	172
	Verkabeltes Ethernet-Netzwerk	172
	Wireless Ethernet-Netzwerk	173
	Funktionstabelle und werkseitige Einstellungen	175
	MFC-9010CN und DCP-9010CN	175
	MFC-9120CN	176
	MFC-9120CN (Internet-Fax und Scan to E-Mail-Server als Download verfügbar)	179
	MFC-9320CW	183
	MFC-9320CW (Internet-Fax und Scan to E-Mail-Server als Download verfügbar)	188
	Texteingabe	195
С	Stichwortverzeichnis	197

1 Einleitung

Übersicht

Dieses Brother-Gerät kann durch den eingebauten MFC/DCP-Server in einem verkabelten 10/100 MB Ethernet-Netzwerk oder in einem Wireless Ethernet-Netzwerk (IEEE 802.11b/802.11g) gemeinsam genutzt werden. Der MFC/DCP-Server unterstützt viele Funktionen und Verbindungsmethoden entsprechend dem Betriebssystem, mit dem Sie in Ihrem TCP/IP-fähigen Netzwerk arbeiten. Zu diesen Funktionen gehören zum Beispiel das Drucken, Scannen, der PC-Faxversand, der PC-Faxempfang, das Remote Setup und der Status Monitor. Die folgende Tabelle zeigt, welche Netzwerkfunktionen und -verbindungen unter den verschiedenen Betriebssystemen zur Verfügung stehen.

Betriebssysteme	Windows [®] 2000/XP Windows Vista [®] Windows [®] 7	Windows Server [®] 2003/2008	Mac OS X 10.3.9 oder höher
10/100BASE-TX verkabeltes Ethernet-Netzwerk (TCP/IP)	V	~	~
IEEE 802.11b/g Wireless- Ethernet (TCP/IP) ¹	V	~	~
Drucken	V	V	V
BRAdmin Light	V	V	✓
BRAdmin Professional 3 ²	~	V	
Web BRAdmin ²	V	V	
BRPrint Auditor ³	~	V	
Web Based Management (Webbrowser)	~	~	~
Internet-Druck (IPP)	✓	✓	
Scannen	✓		V
PC-Fax senden ⁴	V		·
PC-Fax empfangen ⁴	V		
Remote Setup ⁴	V		V
Status Monitor	✓		✓
Treiberinstallations-Assistent	~	✓	

Nur das MFC-9320CW verfügt über IEEE 802.11b/g Wireless-Ethernet (TCP/IP)

Um das Brother-Gerät im Netzwerk zu verwenden, müssen Sie den MFC/DCP-Server konfigurieren und die verwendeten Computer entsprechend einrichten.

BRAdmin Professional und Web BRAdmin können Sie von der Website http://solutions.brother.com/ herunterladen.

Verfügbar, wenn BRAdmin Professional 3 oder Web BRAdmin mit Geräten verwendet wird, die über die USB-Schnittstelle an den Client-PC angeschlossen sind.

⁴ Nicht verfügbar für MFC-9010CN und DCP-9010CN.

Netzwerkfunktionen

Ihr Brother-Gerät bietet die folgenden grundlegenden Netzwerkfunktionen.

Drucken im Netzwerk

Der MFC/DCP-Server bietet Ihnen Druckdienste für Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 mit TCP/IP-Unterstützung sowie für Mac OS X 10.3.9 oder höher mit TCP/IP-Unterstützung.

Scannen im Netzwerk

Sie können Dokumente scannen und über das Netzwerk zu Ihrem Computer senden. (Siehe *Scannen im Netzwerk* im *Softwarehandbuch*.)

PC-Fax im Netzwerk (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Sie können eine Datei direkt von Ihrem Computer aus als PC-Fax über das Netzwerk versenden. (Siehe dazu *Brother PC-FAX-Software* (Windows[®]) und *Fax senden* (Macintosh) im *Softwarehandbuch*.) Unter Windows[®] können PC-Faxe auch empfangen werden. (Siehe *PC-Faxempfang auch bei ausgeschaltetem PC* im *Softwarehandbuch*.)

Fax to Server (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)

Mit der Fax-to-Server-Funktion kann ein Dokument vom Gerät eingescannt und über einen Fax-Server versendet werden. Im Gegensatz zur Internet-Faxfunktion verwendet die Fax-to-Server-Funktion einen Server, um die Dokumente als Faxdaten über eine Telefon- oder T1-Leitung zu senden.



Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Software von der Download-Seite des Brother Solutions Centers herunter. (http://solutions.brother.com/)

Verwaltungsprogramme

BRAdmin Light

BRAdmin Light ist ein Dienstprogramm für die Erstinstallation von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Sie können mit diesem Programm nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen, deren Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen, wie die IP-Adresse, vornehmen. BRAdmin Light ist für Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 und für Mac OS X 10.3.9 oder höher verfügbar. Zur Installation von BRAdmin Light unter Windows[®] lesen Sie die *Installationsanleitung*, die mit dem Gerät geliefert wurde. Auf Macintosh-Computern wird BRAdmin Light automatisch bei der Installation des Druckertreibers mitinstalliert. Falls Sie den Druckertreiber bereits installiert haben, müssen Sie BRAdmin Light nicht erneut installieren.

Weitere Informationen über BRAdmin Light erhalten Sie unter http://solutions.brother.com/.

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 ist ein Dienstprogramm für die erweiterte Verwaltung von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Sie können mit diesem Programm nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen und den Gerätestatus in einem leicht lesbaren Explorer-artigen Fenster ansehen, das die Farbe ändert, um den Status der einzelnen Geräte anzuzeigen. Daneben können Sie von einem Windows[®]-Computer im LAN aus Netzwerk- und Geräteeinstellungen ändern und die Firmware aktualisieren. BRAdmin Professional 3 kann auch Aktivitäten von Brother-Geräten im Netzwerk protokollieren und die Protokolldatei in das HTML-, CSV-, TXT- oder SQL-Format exportieren.

Nutzer, die lokal angeschlossene Computer überwachen möchten, sollten die BRPrint Auditor-Software auf ihrem Client-PC installieren. Dieses Dienstprogramm ermöglicht es, auch solche Drucker mit BRAdmin Professional 3 zu überwachen, die über die USB-Schnittstelle an den Client-PC angeschlossen sind. Besuchen Sie http://solutions.brother.com/, um weitere Informationen zu erhalten oder die Software herunterzuladen.

Web BRAdmin (Windows®)

Web BRAdmin ist ein Dienstprogramm zur Verwaltung von vernetzten Brother-Geräten. Sie können mit diesem Programm nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen, deren Status anzeigen und Netzwerkeinstellungen konfigurieren.

Anders als BRAdmin Professional 3, das nur für Windows[®]-Systeme entwickelt wurde, ist Web BRAdmin eine serverbasierte Software, die von jedem Client-Computer mit einem JRE(Java Runtime Environment)-fähigen Browser aus verwendet werden kann. Nach der Installation der Server-Software Web BRAdmin auf einem Computer mit IIS ¹ können Administratoren mit einem Webbrowser die Verbindung zum Web BRAdmin-Server herstellen, der dann seinerseits mit dem Zielgerät kommuniziert.

Besuchen Sie http://solutions.brother.com/, um weitere Informationen zu erhalten oder die Software herunterzuladen.

BRPrint Auditor (Windows®)

Die BRPrint Auditor-Software ermöglicht es, die Überwachungsfunktionen der Brother Netzwerkverwaltungsprogramme auch für lokal angeschlossene Geräte zu verwenden. Mit Hilfe dieses Dienstprogramms kann ein Client-Computer Nutzungs- und Statusinformationen von einem MFC oder DCP abrufen, das über die USB-Schnittstelle angeschlossen ist. Der BRPrint Auditor kann diese Informationen dann zu einem anderen Computer im Netzwerk weiterleiten, auf dem BRAdmin Professional 3 oder Web BRAdmin 1.45 oder eine höhere Version ausgeführt wird. Dadurch kann der Administrator verschiedene Informationen wie den Seitenzähler, den Toner- und Trommelstatus und die Firmware-Version abrufen und prüfen. Dieses Dienstprogramm kann die Nutzungs- und Statusinformationen aber nicht nur an die Brother-Netzwerkverwaltungsanwendungen weiterleiten, sondern auch per E-Mail im CSV- oder XML-Dateiformat direkt an eine voreingestellte E-Mail-Adresse senden (SMTP-Mailunterstützung ist erforderlich). Das BRPrint Auditor-Dienstprogramm unterstützt darüber hinaus auch die E-Mail-Benachrichtigungsfunktion zum Anzeigen von Warnmeldungen und Fehlerbedingungen.

¹ Internet Information Server 4.0 oder Internet Information Services 5.0/5.1/6.0/7.0

Web Based Management (Webbrowser)

Mit dem Web Based Management können Sie mit einem Webbrowser den Status von Brother-Druckern überwachen oder einige ihrer Konfigurationseinstellungen ändern.



Wir empfehlen den Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (oder höher) oder Firefox 1.0 (oder höher) für Windows[®] und Safari 1.3 (oder höher) für Macintosh zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies in dem von Ihnen benutzten Browser stets aktiviert sind. Wenn Sie einen anderen Webbrowser verwenden, vergewissern Sie sich, dass dieser mit HTTP 1.0 und HTTP 1.1 kompatibel ist.

Remote Setup

Mit der Remote-Setup-Software können Sie Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes mit einem Windows[®]-Computer oder mit einem Macintosh (Mac OS X 10.3.9 oder höher) konfigurieren. (Siehe *Remote Setup* im *Softwarehandbuch*.)

Internet-Fax / Scan to E-Mail-Server (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)

Dem Brother-Gerät kann eine E-Mail-Adresse zugeordnet werden. Dadurch können über ein lokales Netzwerk (LAN) oder das Internet Dokumente empfangen oder an andere Computer oder internetfähige Faxgeräte gesendet bzw. weitergeleitet werden. Bevor Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie zunächst die erforderlichen Einstellungen über das Funktionstastenfeld des Gerätes vornehmen. (Informationen dazu finden Sie unter *Internet-Fax und Scan to E-Mail (E-Mail-Server) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)* auf Seite 115.) Sie können diese Einstellungen auch über das Web Based Management (Webbrowser) oder das Remote Setup vornehmen. (Siehe dazu *Web Based Management* auf Seite 104 bzw. *MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Remote Setup ändern (nicht für Windows Server® 2003/2008 verfügbar) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)* auf Seite 18.)



Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Software von der Download-Seite des Brother Solutions Centers herunter. (http://solutions.brother.com/)

Druckprotokoll im Netzwerk speichern

Die Funktion "Druckprotokoll im Netzwerk speichern" ermöglicht das Speichern der Druckprotokoll-Datei Ihres Brother-Gerätes auf einem Netzwerk-Server unter Verwendung von CIFS. Sie können die ID, die Art des Druckauftrages, den Benutzernamen, Datum und Uhrzeit und die Anzahl der gedruckten und farbigen Seiten für jeden Druckauftrag aufzeichnen. Sie können diese Funktion über das Web Based Management (Webbrowser) konfigurieren. Für weitere Informationen über diese Funktion laden Sie das Handbuch **Druckprotokoll im Netzwerk speichern** von der Download-Seite des Brother Solutions Centers herunter. (http://solutions.brother.com/)

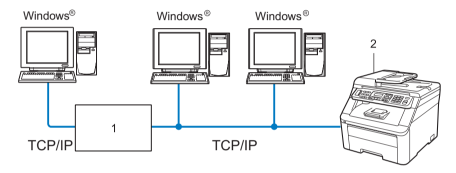
Arten der Netzwerkverbindungen

Beispiel einer verkabelten Netzwerkverbindung

Im Allgemeinen wird zwischen zwei Arten von Netzwerkverbindungen unterschieden: Peer-to-Peer-Umgebung und Netzwerkumgebung.

Peer-to-Peer-Druck über TCP/IP

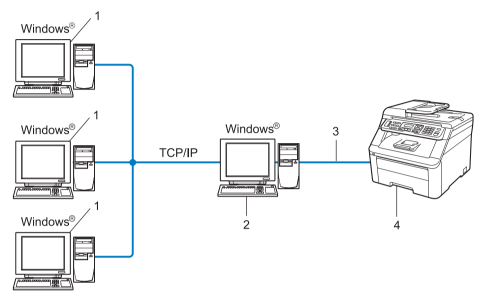
In einer Peer-to-Peer-Umgebung sendet jeder Computer Daten direkt an jedes Gerät und empfängt von diesen Geräten auch Daten. Dateizugriffe oder die gemeinsame Druckerbenutzung werden nicht von einem zentralen Server gesteuert.



- 1 Router
- 2 Netzwerkdrucker (Ihr Gerät)
- In kleineren Netzwerken mit 2 bis 3 Computern ist das Drucken in einer Peer-to-Peer-Umgebung empfehlenswert, da sie einfacher zu konfigurieren ist als die auf der nächsten Seite beschriebene Netzwerkumgebung. Siehe *Drucken über das gemeinsame Netzwerk* auf Seite 6.
- Jeder Computer muss das TCP/IP-Protokoll verwenden.
- Die IP-Adresse des Brother-Gerätes muss entsprechend konfiguriert werden.
- Falls Sie Router verwenden, muss die Gateway-Adresse der verwendeten Computer und des Brother-Gerätes konfiguriert werden.
- Das Brother-Gerät kann auch mit einem Macintosh kommunizieren (TCP/IP-kompatible Betriebssysteme).

Drucken über das gemeinsame Netzwerk

In einer Netzwerkumgebung sendet jeder Computer Daten über einen zentral gesteuerten Computer. Dieser Computer wird in der Regel "Server" oder "Druckserver" genannt. Seine Aufgabe ist es, das Drucken aller Druckaufträge zu steuern.

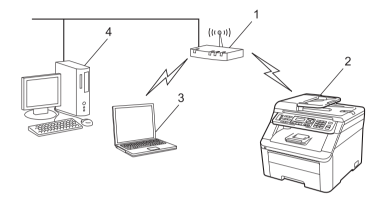


- 1 Client-Computer
- 2 "Server" bzw. "Druckserver"
- 3 TCP/IP oder USB (falls verfügbar)
- 4 Drucker (Ihr Gerät)
- In größeren Netzwerken empfehlen wir das Einrichten von Netzwerkdruckern.
- Der "Server" bzw. "Druckserver" muss das TCP/IP-Protokoll verwenden.
- Falls das Brother-Gerät nicht über den USB-Anschluss an den Server angeschlossen wurde, muss dem Gerät eine entsprechende IP-Adresskonfiguration zugewiesen werden.

Beispiele für Wireless-Netzwerkverbindungen (nur für MFC-9320CW)

Mit einem Computer über einen Access Point im Netzwerk verbunden (Infrastruktur-Modus)

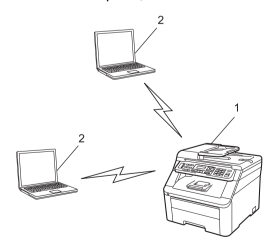
Bei diesem Netzwerktyp dient ein Access Point als zentraler Zugriffspunkt im Netzwerk. Der Access Point kann als Bridge oder Gateway auch Verbindungen zu einem verkabelten Netzwerk herstellen. Wenn das Brother Wireless-Gerät (Ihr Gerät) Teil eines solchen Netzwerkes ist, erhält es alle Druckaufträge über den Access Point.



- 1 Access Point
- 2 Wireless-Netzwerkdrucker (Ihr Gerät)
- 3 Wireless-fähiger Computer, der mit dem Access Point kommuniziert
- 4 Nicht wireless-fähiger Computer, über ein Ethernet-Kabel mit dem Access Point verbunden

Mit einem wireless-fähigen Computer ohne Access Point im Netzwerk verbunden (Ad-hoc-Modus)

Bei diesem Netzwerktyp gibt es keinen zentralen Zugriffspunkt (Access Point). Alle Wireless-Geräte kommunizieren direkt miteinander. Wenn das Brother Wireless-Gerät (Ihr Gerät) Teil dieses Netzwerkes ist, erhält es alle Druckaufträge direkt von dem Computer, der die Druckdaten sendet.



- 1 Wireless-Netzwerkdrucker (Ihr Gerät)
- 2 Wireless-fähiger Computer

Protokolle

TCP/IP-Protokolle und ihre Funktionen

Protokolle sind standardisierte Regeln zur Datenübertragung in einem Netzwerk. Durch Protokolle erhalten Benutzer Zugang zu den Netzwerk-Ressourcen.

Der von diesem Brother-Gerät verwendete MFC/DCP-Server unterstützt das TCP/IP-Protokoll (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

TCP/IP ist das am häufigsten verwendete Protokoll für die Kommunikation (zum Beispiel im Internet oder per E-Mail). Dieses Protokoll kann unter fast allen Betriebssystemen, wie Windows[®], Windows Server[®], Macintosh und Linux[®], verwendet werden.

Die folgenden TCP/IP-Protokolle sind für dieses Brother-Gerät verfügbar.



- Die Protokolleinstellungen können über HTTP (Webbrowser) konfiguriert werden. Siehe *Geräteeinstellungen mit Web Based Management im Webbrowser konfigurieren* auf Seite 105.
- Informationen zu den unterstützten Sicherheitsprotokollen finden Sie unter Sicherheitsprotokolle auf Seite 127.

DHCP/BOOTP/RARP

Über die Protokolle DHCP/BOOTP/RARP kann die IP-Adresse automatisch konfiguriert werden.



Um die Protokolle DHCP/BOOTP/RARP zu verwenden, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

APIPA

Wenn Sie die IP-Adresse nicht manuell (mit Hilfe des Funktionstastenfeldes des Gerätes oder mit BRAdmin) oder automatisch (mit einem DHCP/BOOTP/RARP-Server) zuweisen, vergibt das APIPA-Protokoll (Automatic Private IP Addressing) automatisch eine im Bereich von 169.254.1.0 bis 169.254.255 liegende IP-Adresse.

ARP

ARP (Address Resolution Protocol) übernimmt in einem TCP/IP-Netzwerk die Zuordnung einer IP-Adresse zu einer MAC-Adresse.

DNS-Client

Der Brother MFC/DCP-Server unterstützt die DNS-Client-Funktion (DNS: Domain Name System). Dadurch kann der MFC/DCP-Server mit anderen Geräten Daten austauschen, indem er sie mit ihrem DNS-Namen anspricht.

NetBIOS-Namensauflösung

Die NetBIOS-Namensauflösung (Network Basic Input/Output System) ermöglicht es, während einer bestehenden Verbindung die IP-Adresse des anderen Gerätes über die Verwendung seines NetBIOS-Namens zu erhalten.

WINS

WINS (Windows Internet Name Service) ist ein Dienst der Informationen für die NetBIOS-Namensauflösung liefert, indem er eine IP-Adresse einem NetBIOS-Namen des lokalen Netzwerkes zuordnet.

LPR/LPD

Häufig verwendete Druckprotokolle innerhalb eines TCP/IP-Netzwerkes.

SMTP-Client

SMTP-Client (Simple Mail Transfer Protocol) wird zum Versenden von E-Mails über das Internet bzw. das Intranet verwendet.

Custom Raw Port (Standardeinstellung ist Port9100)

Ein weiteres häufig verwendetes Druckprotokoll innerhalb von TCP/IP-Netzwerken. Es ermöglicht die interaktive Datenübertragung.

IPP

Mit dem Internet Printing Protocol (IPP Version 1.0) können Dokumente über das Internet direkt auf jedem erreichbaren Drucker ausgedruckt werden.



M Hinweis

Näheres zum IPPS-Protokoll finden Sie unter Sicherheitsprotokolle auf Seite 127.

mDNS

Mit mDNS kann sich der Brother MFC/DCP-Server automatisch für den Betrieb in einer Mac OS X-Umgebung mit einfacher Netzwerkkonfiguration konfigurieren. (Mac OS X 10.3.9 oder höher.)

TELNET

Der Brother MFC/DCP-Server unterstützt TELNET-Server zum Konfigurieren über die Befehlszeile.

SNMP

Das SNMP-Protokoll (Simple Network Management Protocol) wird für die Verwaltung von Netzwerkgeräten verwendet, wie z. B. Computer, Router und netzwerkfähige Brother-Geräte. Der Brother MFC/DCP-Server unterstützt SNMPv1. SNMPv2c und SNMPv3.



Hinweis

Näheres zum SNMPv3-Protokoll finden Sie unter Sicherheitsprotokolle auf Seite 127.

LLMNR

Das LLMNR-Protokoll (Link-Local Multicast Name Resolution) löst die Namen benachbarter Computer auf. falls im Netzwerk kein DNS-Server (Domain Name System) vorhanden ist. Die LLMNR Responder-Funktion arbeitet in einer IPv4- und IPv6-Umgebung, wenn ein Computer mit LLMNR Sender-Funktion, z. B. mit Windows Vista[®] und Windows[®] 7, verwendet wird.

Webdienste

Mit dem Webdienst-Protokoll kann der Brother-Druckertreiber unter Windows Vista[®] und Windows[®] 7 einfach installiert werden, indem Sie **Start / Netzwerk** wählen und dann mit der rechten Maustaste auf das Gerätesymbol klicken.

Siehe *Installation mit Webdiensten (für Benutzer von Windows Vista[®] und Windows[®] 7)* auf Seite 170. Mit dem Webdienst-Protokoll können Sie auch von Ihrem Computer aus den aktuellen Status Ihres Gerätes überwachen.

Webserver (HTTP)

Zum Brother MFC/DCP-Server gehört ein integrierter Webserver, der die Überwachung des Status und das Ändern von einigen Konfigurationseinstellungen über einen Webbrowser ermöglicht.



- Wir empfehlen den Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (oder höher) oder Firefox 1.0 (oder höher) für Windows[®] und Safari 1.3 (oder höher) für Macintosh zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies in dem von Ihnen benutzten Browser stets aktiviert sind. Wenn Sie einen anderen Webbrowser verwenden, vergewissern Sie sich, dass dieser mit HTTP 1.0 und HTTP 1.1 kompatibel ist.
- Näheres zum HTTPS-Protokoll finden Sie unter Sicherheitsprotokolle auf Seite 127.

FTP

FTP (File Transfer Protocol) ermöglicht es dem Brother-Gerät, gescannte Schwarzweiß- oder Farbdokumente direkt an einen FTP-Server zu senden, der entweder lokal an Ihrem Netzwerk oder an das Internet angeschlossen ist.

SNTP

Das SNTP-Protokoll (Simple Network Time Protocol) wird zur Synchronisation der Systemzeit von Computern in einem TCP/IP-Netzwerk verwendet. Sie können die SNTP-Einstellungen über das Web Based Management (Webbrowser) konfigurieren. (Näheres dazu finden Sie unter *Web Based Management* auf Seite 104.)

CIFS

Das CIFS-Protokoll (Common Internet File System) ist das Standard-Protokoll, das Computerbenutzer zur Datei- und Druckerfreigabe unter Windows[®] verwenden.

IPv6

Dieses Gerät ist kompatibel mit IPv6, der nächsten Generation der Internetprotokolle. Weitere Informationen über IPv6-Protokolle finden Sie unter http://solutions.brother.com/.

Anderes Protokoll

LLTD

Mit dem LLTD-Protokoll (Link Layer Topology Discovery) können Sie das Brother-Gerät leicht in der Netzwerkübersicht von Windows Vista[®] und Windows[®] 7 auffinden. Ihr Brother-Gerät wird mit einem besonderen Symbol und dem Knotennamen angezeigt. Standardmäßig ist dieses Protokoll ausgeschaltet. Sie können LLTD mit Hilfe der BRAdmin Professional 3 Software aktivieren. Besuchen Sie unter http://solutions.brother.com/ die Download-Seite für Ihr Modell, um BRAdmin Professional 3 herunterzuladen.

2

Gerät für ein Netzwerk konfigurieren

Übersicht

Bevor Sie Ihr Brother-Gerät in einer Netzwerkumgebung einsetzen können, müssen Sie zuerst die Brother-Software installieren und die entsprechenden TCP/IP-Netzwerkeinstellungen am Gerät vornehmen. Dieses Kapitel beschreibt die grundlegenden Schritte zum Drucken im Netzwerk mit dem TCP/IP-Protokoll.

Wir empfehlen, zur Installation der Brother-Software das Brother-Installationsprogramm von der Brother CD-ROM zu verwenden, das Sie durch die Software- und Netzwerkinstallation führt. Folgen Sie den Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten *Installationsanleitung*.



Falls Sie das Brother-Installationsprogramm oder andere Brother-Software nicht verwenden möchten oder nicht verwenden können, ist es auch möglich, die Netzwerkeinstellungen über das Funktionstastenfeld des Gerätes vornehmen.

Weitere Informationen finden Sie unter Einstellungen über das Funktionstastenfeld ändern auf Seite 52.

IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways

Um das Gerät in einer TCP/IP-Netzwerkumgebung zu verwenden, müssen Sie seine IP-Adresse und Subnetzmaske konfigurieren. Die dem MFC/DCP-Server zugewiesene IP-Adresse muss zum selben logischen Netzwerk gehören wie Ihre Hostcomputer. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie Subnetzmaske und Gateway-Adresse entsprechend konfigurieren.

IP-Adresse

Eine IP-Adresse ist eine Zahlenfolge, die jeden mit dem Netzwerk verbundenen Computer identifiziert. Eine IP-Adresse besteht aus vier Zahlen, die durch Punkte voneinander getrennt sind. Jede Zahl liegt im Bereich von 0 bis 255.

- Beispiel: In einem kleinen Netzwerk werden in der Regel die letzten Zahlen geändert.
 - 192.168.1.1
 - 192.168.1.2
 - 192.168.1.3

Wie dem MFC/DCP-Server die IP-Adresse zugeordnet wird:

Wenn ein DHCP/BOOTP/RARP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist (für gewöhnlich ein UNIX[®]/Linux-, Windows[®] 2000/XP-, Windows Vista[®]-, Windows[®] 7- oder Windows Server[®] 2003/2008-Netzwerk), erhält der MFC/DCP-Server seine IP-Adresse automatisch vom DHCP-Server und sein Name wird bei allen mit RFC 1001 und RFC 1002 kompatiblen dynamischen Namensdiensten registriert.



In kleineren Netzwerken kann auch der Router als DHCP-Server dienen.

Weitere Informationen zu DHCP, BOOTP und RARP finden Sie unter IP-Adresse mit DHCP konfigurieren auf Seite 165, IP-Adresse mit BOOTP konfigurieren auf Seite 166 und IP-Adresse mit RARP konfigurieren auf Seite 167.

Falls Sie keinen DHCP/BOOTP/RARP-Server verwenden, weist das APIPA-Protokoll (Automatic Private IP Addressing) automatisch eine IP-Adresse zwischen 169.254.1.0 und 169.254.254.255 zu. Weitere Informationen zu APIPA finden Sie unter *IP-Adresse mit APIPA konfigurieren* auf Seite 167.

Subnetzmaske

Eine Subnetzmaske schränkt die Netzwerkkommunikation ein.

■ Beispiel: Computer 1 kann Daten mit Computer 2 austauschen

Computer 1

IP-Adresse: 192.168.1.2

Subnetzmaske: 255.255.255.000

Computer 2

IP-Adresse: 192.168.1.3

Subnetzmaske: 255.255.255.000



0 bedeutet, dass die Kommunikation in diesem Bereich nicht eingeschränkt ist.

Im oben erwähnten Beispiel kann mit jedem Gerät kommuniziert werden, das eine IP-Adresse hat, die mit 192.168.1.xx beginnt (wobei xx Zahlen zwischen 0 und 255 sind).

Gateway (und Router)

Ein Gateway ist eine Einrichtung im Netzwerk, die als Zugang zu einem anderen Netzwerk dient und über das Netzwerk übertragene Daten an einen bestimmten Ort übermittelt. Der Router weiß, wohin die Daten geleitet werden müssen, die am Gateway eintreffen. Falls sich ein Zielort in einem externen Netzwerk befindet, überträgt der Router die Daten zum externen Netzwerk. Falls Ihr Netzwerk mit anderen Netzwerken kommuniziert, müssen Sie eventuell die Gateway-IP-Adresse konfigurieren. Falls Sie die Gateway-IP-Adresse nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

Schritte zur Konfiguration des Gerätes

1 Konfigurieren Sie die TCP/IP-Einstellungen.

- Konfigurieren Sie die IP-Adresse
 → Siehe Seite 14
 Konfigurieren Sie die Subnetzmaske
 → Siehe Seite 14
 Konfigurieren Sie das Gateway
 → Siehe Seite 14
- Ändern Sie die Einstellungen des MFC/DCP-Servers.
- Einstellungen mit BRAdmin Light ändern
 → Siehe Seite 16
 Einstellungen mit BRAdmin Professional 3 ändern
 → Siehe Seite 17
 Einstellungen über das Funktionstastenfeld ändern
 → Siehe Seite 18
 Einstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) ändern
 → Siehe Seite 18
 Einstellungen mit dem Remote Setup ändern
 → Siehe Seite 18
 Einstellungen mit anderen Methoden ändern
 → Siehe Seite 19

IP-Adresse und Subnetzmaske einrichten

Gerät mit BRAdmin Light als Netzwerkdrucker konfigurieren

BRAdmin Light

BRAdmin Light wurde für die Ersteinrichtung von netzwerkfähigen Brother-Geräten entwickelt. In einer TCP/IP-Umgebung können Sie damit auch nach Brother-Geräten suchen, deren Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen, wie die IP-Adresse, vornehmen. BRAdmin Light ist für Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003/2008 sowie Mac OS X 10.3.9 oder höher verfügbar.

Gerät mit BRAdmin Light konfigurieren



- Verwenden Sie die Version von BRAdmin Light, die Sie auf der mit Ihrem Gerät gelieferten CD-ROM finden. Sie können auch die neueste Version von Brother BRAdmin Light von http://solutions.brother.com/ herunterladen.
- Falls Sie ein erweitertes Druckerverwaltungsprogramm benötigen, sollten Sie die neueste Version von BRAdmin Professional 3 verwenden. Sie können diese von http://solutions.brother.com/ herunterladen. Dieses Programm ist nur für Windows[®] verfügbar.
- Wenn Sie eine Firewall-Funktion eines Anti-Spyware- oder Antiviren-Programms verwenden, müssen Sie diese vorübergehend deaktivieren. Sobald Sie sicher sind, dass Sie drucken können, konfigurieren Sie die Software-Einstellungen entsprechend den Anweisungen.
- Knotenname: Der Knotenname wird im aktuellen BRAdmin Light-Fenster angezeigt. Der Standardknotenname des im Gerät enthaltenen MFC/DCP-Servers ist "BRNxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk oder "BRWxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk. ("xxxxxxxxxxxx steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)
- Das voreingestellte Kennwort für Brother MFC/DCP-Server ist "access".
- 1 Starten Sie BRAdmin Light.
 - Für Windows®

Klicken Sie auf Start / Alle Programme ¹ / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light.

- ¹ **Programme** für Benutzer von Windows[®] 2000
- Für Macintosh

Doppelklicken Sie auf Mac OS X oder Macintosh HD (Startvolume) / Library / Printers / Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar.

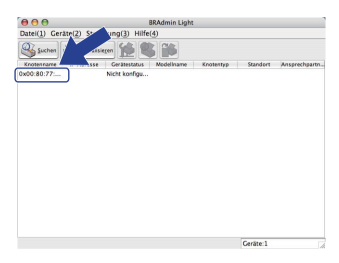
2 BRAdmin Light sucht nun automatisch nach neuen Geräten.

Opppelklicken Sie auf das nicht konfigurierte Gerät.

Windows®



Macintosh



Hinweis

- Sind für den MFC/DCP-Server die werkseitigen Einstellungen eingestellt (wenn Sie keinen DHCP/BOOTP/RARP-Server verwenden), wird das Gerät in BRAdmin Light als Nicht konfiguriert angezeigt.
- Den Knotennamen und die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) k\u00f6nnen Sie dem Ausdruck der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen.
 Siehe Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.
- Wählen Sie Statisch als Boot-Methode. Geben Sie IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway (falls erforderlich) Ihres MFC/DCP-Servers ein.

Windows[®]



Macintosh



- 6 Klicken Sie auf OK.
- 6 Ist die IP-Adresse korrekt, wird der Brother MFC/DCP-Server in der Geräteliste angezeigt.

Gerät über das Funktionstastenfeld für das Netzwerk konfigurieren

Sie können das Gerät auch über das Menü Netzwerk des Funktionstastenfeldes für das Netzwerk konfigurieren.

Siehe Einstellungen über das Funktionstastenfeld ändern auf Seite 52.

Gerät mit anderen Methoden für das Netzwerk konfigurieren

Sie können Ihr Gerät auch mit anderen Methoden für das Netzwerk konfigurieren. Siehe Weitere Verfahren zur Einrichtung der IP-Adresse (für fortgeschrittene Anwender und Administratoren) auf Seite 165.

Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern



Nur MFC-9320CW: Wenn Sie ein Wireless-Netzwerk verwenden, müssen Sie die Wireless-Einstellungen konfigurieren, um die Einstellungen des MFC/DCP-Servers zu ändern. (Siehe *Gerät für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren* auf Seite 30.)

MFC/DCP-Servereinstellungen mit BRAdmin Light ändern

- 1 Starten Sie BRAdmin Light.
 - Für Windows[®]

Klicken Sie auf Start / Alle Programme ¹/ Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light.

- ¹ **Programme** für Benutzer von Windows[®] 2000
- Für Macintosh

Doppelklicken Sie auf Mac OS X oder Macintosh HD (Startvolume) / Library / Printers / Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar.

- 2 Wählen Sie den MFC/DCP-Server, dessen Einstellungen Sie ändern möchten.
- 3 Wählen Sie Netzwerk konfigurieren im Menü Steuerung.
- Geben Sie ein Kennwort ein. Das voreingestellte Kennwort ist "access".
- 5 Jetzt können Sie die Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern.

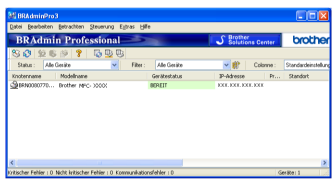
Hinweis

Falls Sie ein erweitertes Druckerverwaltungsprogramm benötigen, können Sie BRAdmin Professional 3 verwenden. Sie können das Programm von http://solutions.brother.com/ herunterladen. (Nur für Windows[®].)

MFC/DCP-Servereinstellungen mit BRAdmin Professional 3 ändern (Windows[®])

Hinweis

- Sie sollten die neueste Version von BRAdmin Professional 3 verwenden, die Sie von <u>http://solutions.brother.com/</u> herunterladen können. Dieses Dienstprogramm ist nur für Windows[®] verfügbar.
- Wenn Sie eine Firewall-Funktion eines Anti-Spyware- oder Antiviren-Programms verwenden, müssen Sie diese vorübergehend deaktivieren. Sobald Sie sicher sind, dass Sie drucken können, konfigurieren Sie die Software-Einstellungen entsprechend den Anweisungen.
- Knotenname: Der Knotenname der einzelnen Brother-Geräte im Netzwerk wird in BRAdmin Professional 3 angezeigt. Der Standardknotenname ist "BRNxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. "BRWxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk. ("xxxxxxxxxxxxx" steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)
- 1 Starten Sie das BRAdmin Professional-Dienstprogramm (unter Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows® 7 und Windows Server® 2003/2008), indem Sie auf Start / Alle Programme ¹ / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional 3 / BRAdmin Professional 3 klicken.
 - ¹ **Programme** für Benutzer von Windows[®] 2000



- Wählen Sie den MFC/DCP-Server, den Sie konfigurieren möchten.
- Wählen Sie Gerät konfigurieren im Menü Steuerung.
- Wenn Sie ein Kennwort festgelegt haben, geben Sie dieses nun ein. Das voreingestellte Kennwort ist "access".
- 5 Jetzt können Sie die Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern.

Hinweis

- Sind für den MFC/DCP-Server die werkseitigen Einstellungen eingestellt (ohne die Verwendung eines DHCP/BOOTP/RARP-Servers), wird das Gerät in BRAdmin Professional 3 als APIPA angezeigt.
- Den Knotennamen und die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse können Sie dem Ausdruck der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Siehe Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85, um Informationen zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste zu erhalten.)

MFC/DCP-Servereinstellungen über das Funktionstastenfeld ändern

Sie können die Einstellungen des MFC/DCP-Servers im Menü Netzwerk des Funktionstastenfeldes ändern. Siehe *Einstellungen über das Funktionstastenfeld ändern* auf Seite 52.

MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) ändern

Sie können die Einstellungen Ihres MFC/DCP-Servers mit einem normalen Webbrowser und dem HTTP-Protokoll (Hypertext Transfer Protocol) ändern. (Siehe *Geräteeinstellungen mit Web Based Management im Webbrowser konfigurieren* auf Seite 105.)

MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Remote Setup ändern (nicht für Windows Server[®] 2003/2008 verfügbar) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Remote Setup für Windows®

Das Remote Setup ermöglicht es, Netzwerkeinstellungen über eine Windows[®]-Anwendung schnell und einfach zu konfigurieren. Wenn Sie dieses Programm starten, werden die aktuellen Einstellungen des Gerätes geladen und am PC angezeigt. Sie können diese Einstellungen ändern und dann direkt zum Gerät übertragen.

- 1 Klicken Sie auf Start, Alle Programme ¹, Brother, MFC-XXXX LAN oder (oder DCP-XXXX LAN) und dann auf Remote Setup.
 - ¹ **Programme** für Benutzer von Windows[®] 2000
- 2 Geben Sie ein Kennwort ein. Das voreingestellte Kennwort ist "access".
- Klicken Sie auf TCP/IP.
- 4 Jetzt können Sie die Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern.

Remote Setup für Macintosh

Das Remote Setup ermöglicht es, viele Geräteeinstellungen über eine Macintosh-Anwendung zu konfigurieren. Wenn Sie dieses Programm starten, werden die aktuellen Einstellungen des Gerätes geladen und am Macintosh angezeigt. Sie können diese Einstellungen ändern und dann direkt zum Gerät übertragen.

- 1 Doppelklicken Sie auf Ihrem Schreibtisch auf das Symbol Mac OS X oder Macintosh HD (Startvolume), Library, Printers, Brother und dann auf Utilities.
- Doppelklicken Sie auf das Symbol Remote Setup.
- 3 Geben Sie ein Kennwort ein. Das voreingestellte Kennwort ist "access".
- 4 Klicken Sie auf TCP/IP.
- 5 Jetzt können Sie die Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern.

MFC/DCP-Servereinstellungen mit anderen Methoden ändern

Sie können Ihren Netzwerkdrucker auch auf andere Weise konfigurieren. (Siehe *Weitere Verfahren zur Einrichtung der IP-Adresse (für fortgeschrittene Anwender und Administratoren)* auf Seite 165.)

3

Gerät für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren (für MFC-9320CW)

Übersicht

Zur Einrichtung Ihres Gerätes im Wireless-Netzwerk, müssen Sie die in der *Installationsanleitung* beschriebenen Schritte ausführen. Die Konfiguration über Installations-CD-ROM und USB-Kabel wird für Benutzer von Windows[®] empfohlen. Mit dieser Methode können Sie Ihr Gerät einfach mit Ihrem Wireless-Netzwerk verbinden. Macintosh-Benutzer sollten als bevorzugte Konfigurationsmethode eine der in der *Installationsanleitung* beschriebenen Möglichkeiten wählen.

In diesem Kapitel werden weitere Methoden zum Konfigurieren der Wireless-Netzwerk-Einstellungen beschrieben. Informationen zu TCP/IP-Einstellungen finden Sie unter *IP-Adresse und Subnetzmaske einrichten* auf Seite 14. In Kapitel *Drucken im Netzwerk unter Windows*[®]: *TCP/IP Peer-to-Peer-Druck* auf Seite 91 bzw. *Drucken im Netzwerk mit einem Macintosh und dem BR-Script3-Treiber* auf Seite 99 erfahren Sie, wie Sie die Netzwerksoftware und -treiber unter Ihrem Betriebssystem installieren können.

Hinweis

- Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim alltäglichen Drucken von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am Access Point (Router) des Netzwerkes aufstellen und darauf achten, dass keine Hindernisse den Funkkontakt stören. Große Gegenstände und Wände zwischen den beiden Geräten sowie Funkstörungen durch andere elektronische Einrichtungen können die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigen.
 - Daher ist eine drahtlose Verbindung möglicherweise nicht die beste Methode zur Übertragung aller Dokumententypen und Anwendungen. Wenn Sie große Dateien wie mehrseitige Dokumente mit Text und großen Grafiken drucken, ist es überlegenswert, ein verkabeltes Ethernet-Netzwerk für einen schnelleren Datentransfer oder eine USB-Verbindung zum Erreichen der höchsten Übertragungsgeschwindigkeit zu wählen.
- Obwohl das Brother MFC-9320CW sowohl in einem Wireless-Netzwerk als auch in einem verkabelten Netzwerk verwendet werden kann, können nicht beide Verbindungsmethoden gleichzeitig genutzt werden.

Wireless-Netzwerk: Konzepte und Terminologie

Wenn Sie Ihr Gerät in einem Wireless-Netzwerk verwenden möchten, **müssen** Sie es entsprechend konfigurieren, um seine Einstellungen an die Einstellungen des vorhandenen Wireless-Netzwerkes anzupassen. In diesem Abschnitt finden Sie Erläuterungen einiger wichtiger Begriffe und Konzepte zu diesen Einstellungen, die Ihnen bei der Konfiguration Ihres Gerätes für ein Wireless-Netzwerk helfen können.

SSID (Service Set Identifier) und Kanäle

Sie müssen den SSID-Namen und einen Kanal konfigurieren, um das Wireless-Netzwerk, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, festzulegen.

■ SSID

Jedes Wireless-Netzwerk hat einen eigenen, eindeutigen Netzwerknamen, die sogenannte SSID oder ESSID (Extended Service Set Identifier). Eine SSID ist ein bis zu 32 Byte großer Wert, der dem Access Point zugewiesen wird. Wireless-Netzwerkgeräte, die Sie dem Wireless-Netzwerk zuordnen möchten, müssen dem Access Point entsprechend eingestellt sein. Der Access Point und die Wireless-Netzwerkgeräte senden in regelmäßigen Abständen Wireless-Datenpakete (sogenannte Beacons), welche die SSID-Informationen enthalten. Wenn Ihr Wireless-Netzwerkgerät ein Beacon empfängt, kann darüber festgestellt werden, welches Wireless-Netzwerk nahe genug ist, damit seine Funkwellen Ihr Gerät erreichen.

■ Kanäle

Wireless-Netzwerke verwenden Kanäle. Jeder Wireless-Kanal liegt auf einer anderen Frequenz. In einem Wireless-Netzwerk können bis zu 14 verschiedene Kanäle genutzt werden. Allerdings ist die Anzahl der verfügbaren Kanäle in vielen Ländern beschränkt. (Weitere Informationen dazu finden Sie unter *Wireless Ethernet-Netzwerk* auf Seite 173.)

Authentifizierung und Verschlüsselung

In den meisten Wireless-Netzwerken werden Sicherheitseinstellungen verwendet. Diese legen fest, wie sich ein Gerät gegenüber dem Netzwerk identifiziert (Authentifizierung) und wie Daten für den Transport im Netzwerk verschlüsselt werden. Wenn Sie diese Einstellungen bei der Konfiguration Ihres Brother Wireless-Gerätes nicht richtig vornehmen, kann sich das Gerät nicht mit dem Wireless-Netzwerk verbinden. Gehen Sie deshalb besonders sorgfältig vor, wenn Sie diese Einstellungen konfigurieren. Den folgenden Abschnitten können Sie entnehmen, welche Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden von Ihrem Brother Wireless-Gerät unterstützt werden.

Authentifizierungsmethoden

Ihr Brother-Gerät unterstützt die folgenden Methoden:

■ Open System

Wireless-Geräte können ohne Authentifizierung auf das Netzwerk zugreifen.

■ Shared Key

Ein geheimer, zuvor definierter Schlüssel wird von allen Geräten für den Zugang zum Wireless-Netzwerk benutzt.

Das Brother-Gerät nutzt den WEP-Schlüssel als vordefinierten Schlüssel.

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Aktiviert einen Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key (WPA-PSK/WPA2-PSK), einen gemeinsamen vordefinierten Schlüssel, der dem Brother Wireless-Gerät den Zugriff auf Access Points mit TKIP-Verschlüsselung für WPA-PSK oder AES für WPA-PSK und WPA2-PSK (WPA-Personal) ermöglicht.

■ LEAP

Das Cisco LEAP-Protokoll (Light Extensible Authentication Protocol) wurde von Cisco Systems Inc. entwickelt und nutzt zur Authentifizierung eine Benutzer-ID sowie ein Kennwort.

■ EAP-FAST

Das EAP-FAST-Protokoll (Extensible Authentication Protocol - Flexible Authentication via Secured Tunnel) wurde von Cisco Systems Inc. entwickelt. Es verwendet eine Benutzer-ID und ein Kennwort zur Authentifizierung sowie symmetrische Schlüsselalgorithmen.

Das Brother-Gerät unterstützt die folgenden inneren Authentifizierungsmethoden:

EAP-FAST/KEINE

EAP-FAST-Authentifizierung für CCXv3-Netzwerke.

EAP-FAST/MS-CHAPv2

EAP-FAST-Authentifizierung für CCXv4-Netzwerke. Verwendet MS-CHAPv2 als innere Authentifizierungsmethode.

EAP-FAST/GTC

EAP-FAST-Authentifizierung für CCXv4-Netzwerke. Verwendet GTC als innere Authentifizierungsmethode.

Verschlüsselungsmethoden

Damit Daten sicher über das Wireless-Netzwerk versendet werden können, werden sie verschlüsselt. Das Brother Wireless-Gerät unterstützt folgende Verschlüsselungsmethoden:

■ Keine

Die Daten werden nicht verschlüsselt.

■ WEP

Bei Verwendung von WEP (Wired Equivalent Privacy) werden die Daten mit einem Sicherheitsschlüssel gesendet und empfangen.

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) ist ein Schlüsselmix pro Paket mit einer Datenintegritätsprüfung und einem Neuverschlüsselungsverfahren.

AES

AES (Advanced Encryption Standard) ist ein Wi-Fi-autorisierter Standard für starke Verschlüsselung.

■ CKIP

CKIP (Cisco Key Integrity Protocol) ist das original Schlüsselintegritätsprotokoll für LEAP von Cisco Systems Inc.

Netzwerkschlüssel

Es gibt einige Regeln für die einzelnen Sicherheitsmethoden:

Open System/Shared Key mit WEP

Dieser Schlüssel ist ein 64-Bit- oder 128-Bit-Wert, der im ASCII- oder Hexadezimal-Format eingegeben werden muss.

• 64 (40) Bit (ASCII):

Verwendet 5 Textzeichen, z. B. "WSLAN" (Groß-/Kleinschreibung beachten)

64 (40) Bit (Hexadezimal):

Verwendet 10 Zeichen im Hexadezimal-Datenformat, z. B. "71f2234aba"

• 128 (104) Bit (ASCII):

Verwendet 13 Textzeichen, z. B. "Wirelesscomms" (Groß-/Kleinschreibung beachten)

128 (104) Bit (Hexadezimal):

Verwendet 26 Zeichen im Hexadezimal-Datenformat, z. B. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

■ WPA-PSK/WPA2-PSK und TKIP oder AES

Verwendet einen Pre-Shared-Schlüssel (PSK) von mindestens 8 und höchstens 63 Zeichen Länge.

■ LEAP

Verwendet Benutzer-ID und Kennwort.

- Benutzer-ID: Maximal 64 Zeichen lang.
- Kennwort: Maximal 32 Zeichen lang.
- EAP-FAST

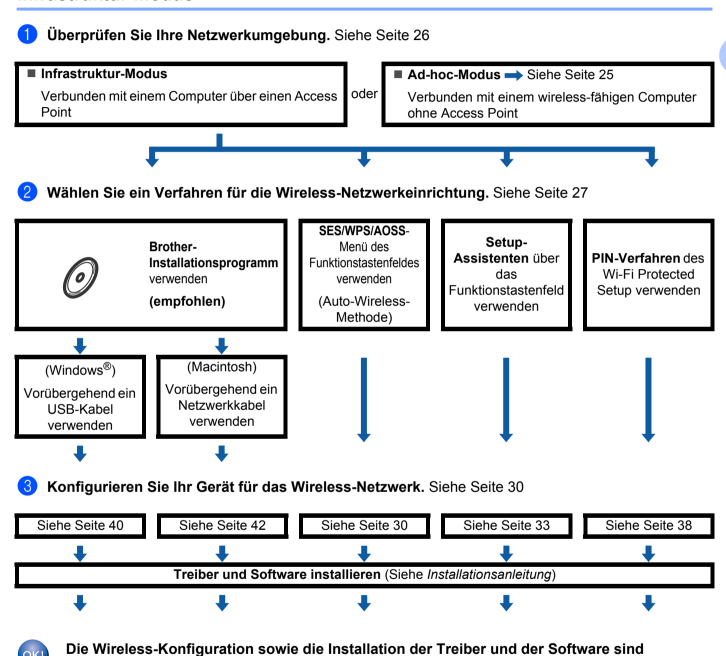
Verwendet Benutzer-ID und Kennwort.

- · Benutzer-ID: Weniger als 64 Zeichen lang.
- · Kennwort: Weniger als 32 Zeichen lang

Schritte zur Wireless-Netzwerkkonfiguration

Infrastruktur-Modus

abgeschlossen.



Ad-hoc-Modus

Überprüfen Sie Ihre Netzwerkumgebung. Siehe Seite 26.

■ Ad-hoc-Modus

Verbunden mit einem wireless-fähigen Computer ohne Access Point

oder

■ Infrastruktur-Modus → Siehe Seite 24

Verbunden mit einem Computer über einen Access



Wählen Sie ein Verfahren für die Wireless-Netzwerkeinrichtung. Siehe Seite 27.

Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld verwenden (empfohlen)



3 Konfigurieren Sie Ihr Gerät für das Wireless-Netzwerk. Siehe Seite 30.

Siehe Seite 33

Treiber und Software installieren (Siehe Installationsanleitung)

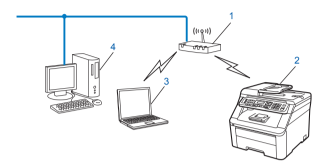


Die Wireless-Konfiguration sowie die Installation der Treiber und der Software sind abgeschlossen.

- 3

Überprüfen Sie Ihre Netzwerkumgebung

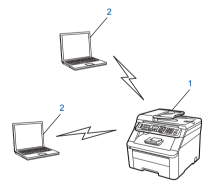
Verbunden mit einem Computer über einen Access Point im Netzwerk (Infrastruktur-Modus)



- 1 Access Point
- 2 Wireless-Netzwerkdrucker (Ihr Gerät)
- 3 Mit dem Access Point verbundener wireless-fähiger Computer
- 4 Über ein Ethernetkabel mit dem Access Point verbundener, nicht wireless-fähiger Computer

Verbunden mit einem wireless-fähigen Computer ohne einen Access Point im Netzwerk (Ad-hoc-Modus)

Bei diesem Netzwerktyp gibt es keinen zentralen Zugriffspunkt (Access Point). Alle Wireless-Geräte kommunizieren direkt miteinander. Wenn das Brother Wireless-Gerät (Ihr Gerät) Teil dieses Netzwerkes ist, erhält es alle Druckaufträge direkt von dem Computer, der die Druckdaten sendet.



- 1 Wireless-Netzwerkdrucker (Ihr Gerät)
- 2 Wireless-fähiger Computer



Wir garantieren nicht für eine Wireless-Netzwerkverbindung mit Windows Server[®]-Produkten im Ad-hoc-Modus.

Verfahren für die Wireless-Netzwerkeinrichtung wählen

Zur Konfiguration Ihres Gerätes für ein Wireless-Netzwerk stehen vier Verfahren zu Verfügung: Brother Installationsprogrammanwendung (empfohlen), SES/WPS/AOSS vom Menü des Funktionstastenfelds, des Geräte-Funktionstastenfelds oder der PIN-Methode der WiFi-geschützten Einrichtung. Je nach Netzwerkumgebung verläuft die Einrichtung unterschiedlich.

Wireless-Netzwerkgerät mit dem Brother-Installationsprogramm auf der CD-ROM konfigurieren (empfohlen)

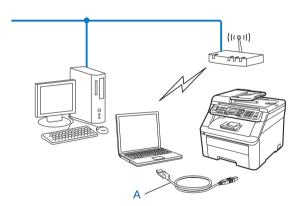
Sie können auch das Brother-Installationsprogramm auf der CD-ROM verwenden, die mit Ihrem Gerät geliefert wurde. Sie werden dann Schritt für Schritt durch die Installation geführt, bis Ihr Brother Wireless-Netzwerkgerät einsatzbereit ist. Sie müssen Ihre Wireless-Netzwerkeinstellungen kennen, bevor Sie mit der Installation fortfahren. (Siehe *Gerät mit dem Brother-Installationsprogramm auf der CD-ROM für das Wireless-Netzwerk konfigurieren* auf Seite 30.)

Vorübergehend ein USB- oder Netzwerkkabel zur Konfiguration verwenden

Mit dieser Methode können Sie zur Konfiguration Ihres Brother-Gerätes für das Wireless-Netzwerk vorübergehend ein USB-Kabel oder ein Netzwerkkabel verwenden.

USB-Methode (Für Windows®)

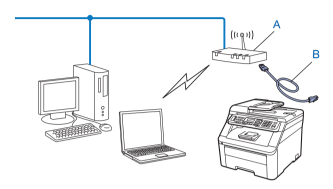
■ Sie können das Gerät einfach von einem Computer im Netzwerk aus über ein USB-Kabel konfigurieren (A) ¹.



Sie können die Wireless-Einstellungen des Gerätes konfigurieren, indem Sie das Gerät vorübergehend mit einem USB-Kabel an einen verkabelten oder Wireless-Computer anschließen.

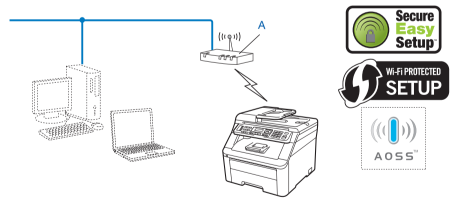
Ethernetkabel-Methode (Für Macintosh)

■ Wenn neben dem WLAN Access Point (A) Ihres Gerätes auch ein Ethernet-Hub bzw. -Router im selben Netzwerk vorhanden ist, können Sie den Hub bzw. Router vorübergehend über ein Netzwerkkabel (B) an Ihr Gerät anschließen. Sie können dann das Gerät einfach von einem Computer im Netzwerk aus konfigurieren.



Wireless-Netzgerät über das SES/WPS- oder AOSS-Menü des Funktionstastenfeldes konfigurieren (Auto-Wireless-Modus) (nur Infrastruktur-Modus)

Wenn Ihr Access Point (A) SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) oder AOSS™ unterstützt, können Sie das Gerät konfigurieren, ohne die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes zu kennen. (Siehe SES/WPS- oder AOSS-Menü des Funktionstastenfeldes für die Wireless-Netzwerkkonfiguration des Gerätes verwenden (Auto-Wireless-Methode) auf Seite 30.)



Push Button Configuration (Konfiguration per Tastendruck)

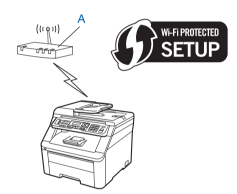
Wireless-Netzwerkgerät mit dem Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld konfigurieren

Sie können das Geräte-Funktionstastenfeld für die Konfiguration Ihrer drahtlosen Netzwerkeinstellungen verwenden. Mit Hilfe der Funktion Setup-Assist. im Menü des Gerätes können Sie Ihr Brother-Gerät einfach mit Ihrem Wireless-Netzwerk verbinden. Bevor Sie mit der Installation fortfahren, müssen Sie Ihre Wireless-Netzwerkeinstellungen kennen. (Siehe Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld verwenden auf Seite 33.)

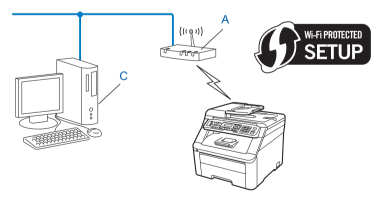
Wireless-Netzwerkgerät mit dem PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup konfigurieren (nur Infrastruktur-Modus)

Wenn Ihr Access Point (A) Wi-Fi Protected Setup unterstützt, können Sie zur Einrichtung auch das PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup verwenden. (Siehe *PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup verwenden* auf Seite 38.)

■ Verbindung, wenn der Access Point (Router) (A) auch als Registrar ¹ verwendet wird:



■ Verbindung, wenn ein anderes Gerät (C) wie z. B. ein Computer als Registrar ¹ verwendet wird:



¹ Ein Registrar ist ein Gerät zur Verwaltung des WLANs.

Gerät für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren

WICHTIG

- Wenn Sie Ihr Brother-Gerät in Ihrem Netzwerk anschließen möchten, sollten Sie sich vor der Installation an Ihren Systemadministrator wenden. Sie müssen Ihre Wireless-Netzwerkeinstellungen kennen, bevor Sie mit der Installation fortfahren.
- Falls Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor bereits konfiguriert haben, müssen Sie die LAN-Einstellungen zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut vornehmen können. Drücken Sie Menü (Menu), 7, 0 für Netzwerk-Reset, drücken Sie 1 für Reset und wählen Sie dann 1 für Ja, um die Änderung zu akzeptieren. Das Gerät wird automatisch neu gestartet.

Gerät mit dem Brother-Installationsprogramm auf der CD-ROM für das Wireless-Netzwerk konfigurieren

Informationen zur Installation finden Sie unter *Wireless-Konfiguration für Windows*[®] *mit dem Brother-Installationsprogramm (für MFC-9320CW)* in Kapitel 4 und *Wireless-Konfiguration für Macintosh mit dem Brother-Installationsprogramm (nur MFC-9320CW)* in Kapitel 5.

SES/WPS- oder AOSS-Menü des Funktionstastenfeldes für die Wireless-Netzwerkkonfiguration des Gerätes verwenden (Auto-Wireless-Methode)

Wenn Ihr Wireless Access Point/Router SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) oder AOSS™ unterstützt, können Sie das Gerät auch einfach konfigurieren, ohne die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes zu kennen. Dazu können Sie das SES/WPS/AOSS-Menü Ihres Brother-Gerätes verwenden. Diese Funktion erkennt automatisch, ob Ihr Access Point SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ verwendet. Durch Drücken der entsprechenden Taste am Wireless Access Point/Router und an Ihrem Gerät können Sie sowohl das Wireless-Netzwerk einrichten als auch die Sicherheitseinstellungen vornehmen. Informationen zur Konfiguration per Tastendruck finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Wireless Access Points/Routers.

¹ Push Button Configuration (Konfiguration per Tastendruck)



Router und Access Points, die SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ unterstützen, tragen das entsprechende, unten gezeigte Symbol.







0

Stecken Sie den Netzstecker des Gerätes in die Steckdose. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.

Drücken Sie Menü (Menu), 7, 2, 7. Verwenden Sie ▲ oder ▼, um Ein zu wählen, und drücken Sie OK. Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

WLAN aktiv Ein

Drücken Sie Menü (Menu), 7, 2, 3 für SES/WPS/AOSS.

Mit dieser Funktion wird automatisch ermittelt, welches Verfahren (SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™) Ihr Access Point für die Konfiguration des Gerätes verwendet.

WLAN 3.SES/WPS/AOSS



Wenn Ihr Access Point das Wi-Fi Protected Setup (PIN-Verfahren) unterstützt und Sie Ihr Gerät mit dem PIN-Verfahren (Personal Identification Number) konfigurieren möchten, lesen Sie *PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup verwenden* auf Seite 38.

4 Das Gerät sucht 2 Minuten lang nach einem Access Point, der SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ unterstützt.

WLAN einstellen

- Schalten Sie am Access Point zum SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ um, je nachdem, welchen Modus Ihr Access Point unterstützt. Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Access Points. Während das Gerät nach dem Access Point sucht, wird im Display Verbinde AOSS (AOSS verbinden), Verbinde SES (SES verbinden) oder Verbinde WPS (WPS verbinden) angezeigt.
- 6 Wenn im Display Verbunden angezeigt wird, hat das Gerät erfolgreich eine Verbindung zu Ihrem Access-Point/Router hergestellt. Sie können Ihr Gerät nun im Wireless-Netzwerk verwenden.

Wenn im Display Verbind.-Fehler angezeigt wird, wurde ein Sitzungskonflikt festgestellt. Das Gerät hat in Ihrem Netzwerk mehr als einen Access Point/Router gefunden, an dem SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ aktiviert ist. Stellen Sie sicher, dass an nur einem Access Point/Router SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ aktiviert ist, und beginnen Sie noch einmal mit Schritt ③.

Wenn im Display Kein AccessPoint angezeigt wird, hat das Gerät keinen Access Point/Router in Ihrem Netzwerk gefunden, an dem SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ aktiviert ist. Stellen Sie das Gerät näher an den Access Point/Router und beginnen Sie noch einmal mit Schritt ③.

Wenn im Display Keine Verbindung angezeigt wird, hat das Gerät keine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Access-Point/Router hergestellt. Versuchen Sie es noch einmal ab Schritt 3. Wenn dann wieder dieselbe Meldung erscheint, setzen Sie das Gerät auf die werkseitigen Einstellungen zurück und versuchen Sie es noch einmal. (Informationen zum Zurücksetzen des Gerätes finden Sie unter Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen auf Seite 85.)

Displayanzeigen bei Verwendung des SES/WPS/AOSS-Funktionsmenüs

Displayanzeige	Verbindungsstatus	Abhilfe	
WLAN einstellen	Suche nach oder Zugriff auf den Access Point und Herunterladen von Einstellungen vom Access Point.	_	
Verbinde SES (SES verbinden)			
Verbinde WPS (WPS verbinden)	Verbindung zum Access Point wird hergestellt.	_	
Verbinde AOSS (AOSS verbinden)			
Verbunden	Verbindung wurde erfolgreich hergestellt.	_	
VerbindFehler	Sitzungskonflikt wurde festgestellt	Stellen Sie sicher, dass an nur einem Router oder Access Point SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ aktiviert ist, und beginnen Sie noch einmal mit Schritt ③.	
Kein AccessPoint	Der Access Point konnte nicht gefunden werden.	Stellen Sie Ihr Gerät näher an den Access Point/Router und beginnen Sie noch einmal mit Schritt 3.	
		1. Versuchen Sie es noch einmal ab Schritt 3.	
Keine Verbindung	Verbindung fehlgeschlagen.	2. Wenn dieselbe Meldung weiter erscheint, setzen Sie das Gerät auf die werkseitigen Einstellungen zurück und versuchen Sie es erneut.	



Windows[®]:

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie im Menü der CD-ROM MFL-Pro Suite installieren.

Macintosh:

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie Start Here OSX von der CD-ROM per Doppelklick.

Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld verwenden

Sie können Ihr Brother-Gerät mit Hilfe der Funktion Setup-Assist. konfigurieren. Diese Funktion ist im Netzwerk-Menü des Gerätes enthalten. Gehen Sie dazu vor, wie im Folgenden beschrieben.

1

Notieren Sie sich die Wireless-Netzwerkeinstellungen Ihres Access Points oder WLAN-Routers. Wenn Sie die Einstellungen nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator oder den Hersteller Ihres Access Points/Routers.

Überprüfen und notieren Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen.

Netzwerkname: (SSID, ESSID)

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel ⁴
Infrastruktur	Open System	WEP ²	
		Keine	_
	Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP ²	
	WPA/WPA2-PSK ¹	AES	
		TKIP 3	
	LEAP	CKIP	
	EAP-FAST/KEINE	AES	
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP	
	EAP-FAST/GTC		
Ad-hoc	Open System	WEP ²	
		Keine	_

WPA/WPA2-PSK ist ein Wi-Fi Protected Access Pre-Shared-Schlüssel (vorher vereinbarter Schlüssel), der es dem Brother Wireless-Gerät ermöglicht, Verbindung zu Access Points aufzunehmen, die TKIP- und AES-Verschlüsselung (WPA-Personal) verwenden. WPA2-PSK (AES) und WPA-PSK (TKIP/AES) verwenden einen Pre-Shared-Schlüssel (PSK) mit einer Länge von mindestens 8 und höchstens 63 Zeichen.

Der WEP-Key wird für Netzwerke mit 64- oder 128-Bit-Verschlüsselung verwendet und kann sowohl Ziffern als auch Buchstaben enthalten. Genauere Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihres Access Points oder WLAN-Routers. Der WEP-Key ist ein 64- oder 128-Bit-Wert, der im ASCII- oder Hexadezimal-Format eingegeben werden muss.

Zum Beispiel:

64 Bit (ASCII): Verwendet 5 Textzeichen, z. B. "Hello"

(Groß-/Kleinschreibung beachten)

64 Bit (Hexadezimal): Verwendet 10-stellige Hexadezimal-Daten, z. B.

"71f2234aba"

128 Bit (ASCII): Verwendet 13 Textzeichen, z. B.

"Wirelesscomms" (Groß-/Kleinschreibung beachten)

128 Bit (Hexadezimal): Verwendet 26-stellige Hexadezimal-Daten

z. B. "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID, ESSID)	
HELLO	

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678

- Stecken Sie den Netzstecker des Gerätes in die Steckdose. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.
- Orücken Sie am Funktionstastenfeld des Brother-Gerätes Menü (Menu).
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.

▲▼ oder OK 7.Netzwerk

5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.

Netzwerk 2.WLAN

6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Setup-Assist. zu wählen. Drücken Sie OK.

WLAN 2.Setup-Assist.

Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, drücken Sie 1, um Ein zu wählen. Der LAN-Anschluss (verkabelt) wird durch diese Einstellung inaktiv.

WLAN aktiv ? 1.Ein 2.Aus

Dies wird nur für WPA-PSK unterstützt

Key (Schlüssel), WEP-Key, Passphrase. Für LEAP und EAP-FAST notieren Sie den Benutzernamen und das Kennwort.

B Das Gerät sucht nach Ihrem Netzwerk und zeigt eine Liste der verfügbaren SSIDs an. Darunter sollte die SSID sein, die Sie zuvor notiert haben. Wenn das Gerät mehr als ein Wireless-Netzwerk findet, wählen Sie mit ▲ oder ▼ das gewünschte Netzwerk und drücken Sie dann **OK**. Gehen Sie zu Schritt ②.

Wenn der Access Point so eingestellt ist, dass er keine SSID sendet, müssen Sie die SSID manuell hinzufügen. Gehen Sie zu Schritt **9**.

Wählen Sie <Neue SSID> mit ▲ oder ▼. Drücken Sie OK. Gehen Sie zu Schritt ⑩.

> SSID wählen&EING (SSID wählen&SET) <Neue SSID>

Geben Sie eine neue SSID ein. (Informationen, wie Sie Text eingeben können, finden Sie unter Texteingabe auf Seite 195.)
Drücken Sie OK.

SSID:

Drücken Sie ▲ oder ▼, um Infrastruktur oder Ad-hoc zu wählen. Drücken Sie OK.

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

Wenn Sie Infrastruktur gewählt haben, gehen Sie zu Schritt @.

Wenn Sie Ad-hoc gewählt haben, gehen Sie zu Schritt (8).

Modusauswahl Infrastruktur

Drücken Sie ▲ oder ▼, um die Authentifizierungsmethode zu wählen, und drücken Sie dann **OK**.

Authent. wählen Open System

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

Wenn Sie Open System gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 18.

Wenn Sie Shared Key gewählt haben, gehen Sie zu Schritt (1).

Wenn Sie WPA/WPA2-PSK gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .

Wenn Sie LEAP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 18.

Wenn Sie EAP-FAST/KEINE, EAP-FAST/MSCHAP ¹ oder EAP-FAST/GTC gewählt haben, gehen Sie zu Schritt **1**.

Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode Keine oder WEP mit ▲ oder ▼, und drücken Sie dann OK.

Verschlüsselung? Keine

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

Wenn Sie Keine gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 20.

Wenn Sie WEP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt (4).

¹ Wird im Display als EAP-FAST/MSCHAPv2 angezeigt.

Drücken Sie ▲ oder ▼, um den Schlüssel Key 1, Key 2, Key 3, Key 4 zu wählen, und drücken Sie OK.

WEP Key Key 1:

Wenn Sie den Schlüssel gewählt haben, der mit ******** angezeigt wird, gehen Sie zu Schritt **6**. Wenn Sie einen leeren Schlüssel gewählt haben, gehen Sie zu Schritt **6**.

Wenn Sie den in Schritt @ gewählten Schlüssel ändern möchten, drücken Sie 1, um Ändern zu wählen. Gehen Sie zu Schritt .

Wenn Sie den in Schritt @ gewählten Schlüssel beibehalten möchten, drücken Sie 2, um Nein zu wählen. Gehen Sie zu Schritt @.

Key 1:********** 1.Andern 2.Nein

Geben Sie einen neuen WEP-Schlüssel ein, den Sie in Schritt auf Seite 33 notiert haben. Drücken Sie **OK**. Gehen Sie zu Schritt . (Informationen, wie Sie den Text über die Tastatur eingeben können, finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.)

WEP:

Wählen Sie TKIP oder AES mit ▲ oder ▼ als Verschlüsselungsmethode aus. Drücken Sie OK. Wenn Sie WPA/WPA2-PSK in Schritt ② gewählt haben, gehen Sie zu Schritt ③. Wenn Sie EAP-FAST in Schritt ② gewählt haben, gehen Sie zu Schritt ③.

Verschlüsselung? TKIP

Benutzer:

Kennwort:

Um die Einstellungen zu übernehmen, wählen Sie Ja. Zum Abbrechen wählen Sie Nein.

Übernehmen? 1.Ja 2.Nein

Wenn Sie Ja gewählt haben, gehen Sie zu Schritt ②. Wenn Sie Nein gewählt haben, gehen Sie zurück zu Schritt ③.

21 Das Gerät beginnt nun, die Verbindung mit dem von Ihnen gewählten Wireless-Gerät aufzubauen.



Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung hergestellt hat, wird im Display für eine Minute Verbunden angezeigt. Das Gerät ist nun für das Wireless-Netzwerk konfiguriert.

Verbunden

Wenn keine Verbindung aufgebaut werden konnte, wird im Display für eine Minute Keine Verbindung angezeigt. (Siehe Problemlösung für Wireless-Netzwerke (für MFC-9320CW) auf Seite 163.)



Windows®:

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie im Menü der CD-ROM MFL-Pro Suite installieren.

Macintosh:

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie Start Here OSX von der CD-ROM per Doppelklick.

PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup verwenden

Falls Ihr Access Point/Router das Wi-Fi Protected Setup (PIN-Verfahren) unterstützt, können Sie Ihr Gerät auch ohne Computer einfach konfigurieren. Das PIN-Verfahren (Personal Identification Number) ist eine von der Wi-Fi Alliance entwickelte Verbindungsmethode. Das Wireless-Netzwerk und die Sicherheitseinstellungen können durch Übermittlung einer PIN, die von einem "Antragsteller" (Ihrem Gerät) erstellt wurde, an den Registrar (dem Gerät zum Verwalten des Wireless LANs) eingerichtet werden. Informationen zur Verwendung des Wi-Fi Protected Setup finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Wireless Access Points/Routers.



Router oder Access Points, die Wi-Fi Protected Setup unterstützen, tragen das entsprechende, unten abgebildete Symbol.



- 1 Stecken Sie den Netzstecker des Gerätes in die Steckdose. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.
- Drücken Sie Menü (Menu), 7, 2, 7. Verwenden Sie ▲ oder ▼, um Ein zu wählen, und drücken Sie OK. Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

WLAN aktiv Ein

- 3 Drücken Sie Menü (Menu), 7, 2, 4 für WPS + PIN-Code.
- Im Display wird eine 8-stellige PIN angezeigt und das Gerät beginnt, 5 Minuten lang nach einem Access Point zu suchen.

Verbinde WPS (WPS verbinden)

Öffnen Sie auf einem Computer in Ihrem Netzwerk einen Browser und geben Sie "http://access point's IP address/" ein. (Dabei ist "access point's IP address" die IP-Adresse des Gerätes, das als Registrar 1 verwendet wird.) Gehen Sie zur Seite mit den WPS-Einstellungen (Wi-Fi Protected Setup) und geben Sie die in Schritt 4 im Display angezeigte PIN für den Registrar ein. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Der Registrar ist in der Regel der Access Point/Router.



Die Einstellungsseite unterscheidet sich je nach Access Point/Router. Schlagen Sie gegebenenfalls im Benutzerhandbuch Ihres Access Points/Routers nach.

Windows Vista® und Windows® 7

Falls Sie einen Windows Vista[®] oder Windows[®] 7-Computer als Registrar verwenden, gehen Sie wie folgt vor:



Um einen Computer mit Windows Vista[®] oder Windows[®] 7 als Registrar zu verwenden, muss dieser zuvor in Ihrem Netzwerk registriert werden. Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Access Points/Routers.

- 1 (Windows Vista[®])
 - Klicken Sie auf 🚱, Netzwerk und dann auf Ein Drahtlosgerät hinzufügen.

(Windows[®] 7)

Klicken Sie auf , Systemsteuerung, Netzwerk und Internet und dann auf Ein Drahtlosgerät zum Netzwerk hinzufügen.

- Wählen Sie Ihr Gerät und klicken Sie auf Weiter.
- **3** Geben Sie die PIN ein, die das Display im vorherigen Schritt **4** auf Seite 38 angezeigt hat, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 4 Wählen Sie das Netzwerk, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie dann auf Weiter.
- 5 Klicken Sie auf Schließen.
- 6 Wenn im Display Verbunden angezeigt wird, hat das Gerät erfolgreich eine Verbindung zu Ihrem Access-Point/Router hergestellt. Sie können Ihr Gerät nun im Wireless-Netzwerk verwenden.

Wenn im Display Keine Verbindung angezeigt wird, hat das Gerät keine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Access-Point/Router hergestellt. Versuchen Sie es noch einmal ab Schritt ③. Wenn dann wieder dieselbe Meldung erscheint, setzen Sie das Gerät auf die werkseitigen Einstellungen zurück und versuchen Sie es noch einmal. (Informationen zum Zurücksetzen des Gerätes finden Sie unter Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen auf Seite 85.)

Wenn im Display Kein AccessPoint angezeigt wird, hat das Gerät keinen Access Point/Router in Ihrem Netzwerk gefunden, an dem Wi-Fi Protected Setup aktiviert ist. Stellen Sie das Gerät näher an den Access Point/Router und beginnen Sie noch einmal mit Schritt 3. Oder es wurde an Ihrem Router oder Access Point auf der Einstellungsseite für das Wi-Fi Protected Setup eine falsche PIN eingegeben. Geben Sie die richtige PIN ein und beginnen Sie noch einmal mit Schritt 3.



Windows[®]:

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie im Menü der CD-ROM MFL-Pro Suite installieren.

Macintosh:

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie Start Here OSX von der CD-ROM per Doppelklick.



Wireless-Konfiguration für Windows[®] mit dem Brother-Installationsprogramm (für MFC-9320CW)

Gerät im Infrastruktur-Modus konfigurieren

Vor dem Konfigurieren der Wireless-Einstellungen

• WICHTIG

- Mit der folgenden Anleitung können Sie Ihr Brother-Gerät mit dem Brother-Installationsprogramm für Windows[®] in einer Netzwerkumgebung installieren. Dieses Programm finden Sie auf der CD-ROM, die mit Ihrem Gerät geliefert wurde.
- Falls Sie Windows® XP oder gegenwärtig einen am Zugriffspunkt/Router per Netzwerkkabel angeschlossenen Computer verwenden, müssen Sie die Wireless-Einstellungen kennen.

Bezeichnung	Notieren Sie hier die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen
SSID (Netzwerkname)	
Netzwerkschlüssel (Sicherheitsschlüssel/Verschlüsselungscode)	

- Falls Sie die drahtlosen Einstellungen des Druckers zuvor konfiguriert haben, müssen Sie den Druckerserver zurück auf seine werkseitigen Standardeinstellungen setzen (siehe *Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen* auf Seite 85).
- Sie müssen vorübergehend ein USB-Kabel während der Konfiguration verwenden.

Wireless-Einstellungen konfigurieren

- 1 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Der Startbildschirm wird automatisch angezeigt. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.
- 3 Das Hauptmenü der CD-ROM wird angezeigt. Klicken Sie auf Erstinstallation.

Hinweis

- Falls dieses Fenster nicht erscheint, führen Sie über den Windows[®]-Explorer das Programm start.exe im Hauptverzeichnis der Brother CD-ROM aus.
- Wenn das Fenster **Benutzerkontensteuerung** angezeigt wird:

(Windows Vista®) Klicken Sie auf Zulassen.

(Windows® 7) Klicken Sie auf Ja.

- 4 Klicken Sie auf WLAN Setup-Assistent.
- 5 Wählen Sie Computer oder Funktionstastenfeld direkt verwenden. und klicken Sie auf Weiter.
- 6 Wählen Sie Vorübergehende Verwendung eines USB-Kabels (empfohlen) und klicken Sie dann auf Weiter.

Lesen Sie den Hinweis, nachdem **Wichtiger Hinweis** am Bildschirm eingeblendet wird. Haken Sie das Kästchen ab, nachdem Sie die Aktivierung der Wireless-Einstellung bestätigt haben. Klicken Sie dann auf **Weiter**.

7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wireless-Einstellungen zu konfigurieren.



Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie MFL-Pro Suite installieren im Menü der CD-ROM.

5

Wireless-Konfiguration für Macintosh mit dem Brother-Installationsprogramm (nur MFC-9320CW)

Gerät im Infrastruktur-Modus konfigurieren

Vor dem Konfigurieren der Wireless-Einstellungen

WICHTIG

- Mit der folgenden Anleitung können Sie Ihr Brother-Gerät mit dem Brother-Installationsprogramm für Macintosh in einer Netzwerkumgebung installieren. Dieses Programm finden Sie auf der CD-ROM, die mit Ihrem Gerät geliefert wurde.
- Sie müssen die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes kennen, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

Notieren Sie sich die aktuellen Einstellungen, wie die SSID und die im Netzwerk verwendete Methode zur Authentifizierung und Verschlüsselung. Falls Sie diese Einstellungen nicht kennen, wenden Sie an Ihren Netzwerkadministrator oder an den Hersteller Ihres Access Points/Routers.

Überprüfen und notieren Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen.

Netzwerkname: (SSID, ESSID)

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel ⁴
Infrastruktur	Open System	WEP ²	
		Keine	_
	Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP ²	
	WPA/WPA2-PSK ¹	AES	
		TKIP 3	
	LEAP	CKIP	
	EAP-FAST/KEINE	AES	
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP	
	EAP-FAST/GTC		

WPA/WPA2-PSK ist ein Wi-Fi Protected Access Pre-Shared-Schlüssel (vorher vereinbarter Schlüssel), der es dem Brother Wireless-Gerät ermöglicht, Verbindung zu Access Points aufzunehmen, die TKIP- und AES-Verschlüsselung (WPA-Personal) verwenden. WPA2-PSK (AES) und WPA-PSK (TKIP/AES) verwenden einen Pre-Shared-Schlüssel (PSK) mit einer Länge von mindestens 8 und höchstens 63 Zeichen.

Der WEP-Key wird für Netzwerke mit 64- oder 128-Bit-Verschlüsselung verwendet und kann sowohl Ziffern als auch Buchstaben enthalten. Genauere Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihres Access Points oder WLAN-Routers. Der WEP-Key ist ein 64- oder 128-Bit-Wert, der im ASCII- oder Hexadezimal-Format eingegeben werden muss.

- 5

Zum Beispiel:

64 Bit (ASCII): Verwendet 5 Textzeichen, z. B. "Hello"

(Groß-/Kleinschreibung beachten)

64 Bit (Hexadezimal): Verwendet 10-stellige Hexadezimal-Daten, z. B.

"71f2234aba"

128 Bit (ASCII): Verwendet 13 Textzeichen, z. B.

"Wirelesscomms" (Groß-/Kleinschreibung beachten)

128 Bit (Hexadezimal): Verwendet 26-stellige Hexadezimal-Daten

z. B. "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID, ESSID)	
HELLO	

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678

- Falls Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor bereits konfiguriert haben, müssen Sie die LAN-Einstellungen zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut vornehmen können. Drücken Sie Menü (Menu), 7, 0 für Netzwerk-Reset, drücken Sie 1 für Reset und wählen Sie dann 1 für Ja, um die Änderung zu akzeptieren. Das Gerät wird nun automatisch neu gestartet.
- Wenn Sie eine Firewall-Funktion eines Anti-Spyware- oder Antiviren-Programms verwenden, müssen Sie diese vorübergehend deaktivieren. Sobald Sie sicher sind, dass Sie drucken können, konfigurieren Sie die Software-Einstellungen entsprechend den Anweisungen erneut.
- Sie benötigen zum Konfigurieren vorübergehend ein Ethernetkabel. (Das Ethernetkabel ist kein Standardzubehör.)

³ Dies wird nur für WPA-PSK unterstützt

Key (Schlüssel), WEP-Key, Passphrase.
Notieren Sie für LEAP und EAP-FAST den Benutzernamen und das Kennwort.

Wireless-Einstellungen konfigurieren

- 1 Stecken Sie den Netzstecker des Gerätes in die Steckdose. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.
- Schalten Sie Ihren Macintosh ein.
- 3 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Doppelklicken Sie auf das Symbol **MFL-Pro Suite** auf Ihrem Schreibtisch.
- 4 Doppelklicken Sie auf das Symbol Utilities.



5 Doppelklicken Sie auf Wireless Setup-Assistent.



6 Wählen Sie Schritt-für-Schritt-Installation (empfohlen) und klicken Sie dann auf Weiter.

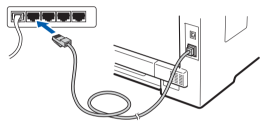


7 Wählen Sie Mit Kabel (empfohlen) und klicken Sie dann auf Weiter.



8 Schließen Sie das Brother Wireless-Gerät mit einem Netzwerkkabel an Ihren Access Point an und klicken Sie auf **Weiter**.





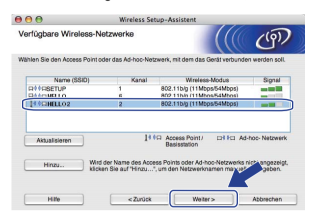
Wählen Sie das Gerät, das Sie konfigurieren möchten, und klicken Sie auf Weiter. Wenn die Liste leer ist, vergewissern Sie sich, dass der Access Point und der Drucker eingeschaltet sind, und klicken Sie dann auf Aktualisieren.



ّ Hinweis

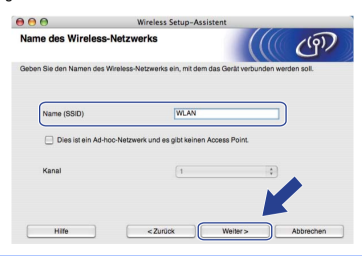
- Der Standardknotenname ist "BRNxxxxxxxxxxx" ("xxxxxxxxxxx" steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes).
- Die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes können Sie dem Ausdruck der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Siehe *Netzwerk-Konfigurationsliste drucken* auf Seite 85.)

Der Setup-Assistent sucht nach Wireless-Netzwerken, die von Ihrem Gerät aus verfügbar sind. Wählen Sie den Access Point, dem das Gerät zugewiesen werden soll, und klicken Sie dann auf **Weiter**.



Hinweis

- Die standardmäßige SSID des Gerätes ist SETUP. Wählen Sie diese SSID nicht aus.
- Wenn die Liste leer ist, vergewissern Sie sich, dass der Access Point mit Strom versorgt ist und die SSID sendet. Überprüfen Sie dann, ob das Gerät nahe genug am Access Point steht, so dass eine drahtlose Kommunikation möglich ist. Klicken Sie dann auf Aktualisieren.
- Wenn der Access Point so eingestellt ist, dass er die SSID nicht sendet, können Sie diese auch manuell durch Klicken auf die Schaltfläche Hinzu hinzufügen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Name (SSID) einzugeben. Klicken Sie dann auf Weiter.



Wenn Ihr Netzwerk nicht für die Authentifizierung und Verschlüsselung konfiguriert ist, wird der folgende Bildschirm angezeigt. Um die Installation fortzusetzen, klicken Sie auf **OK** und gehen Sie dann zu Schritt **®**.



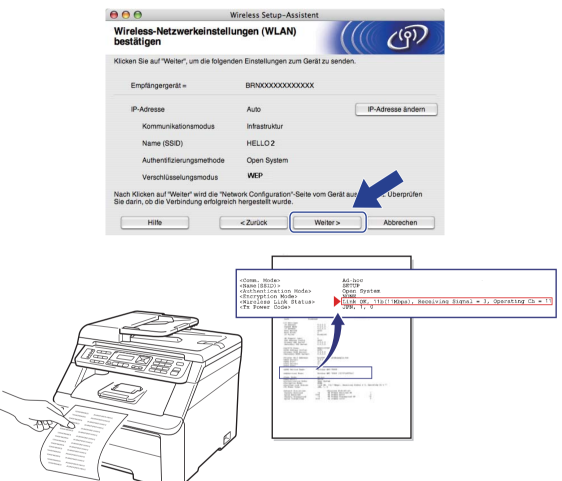
Wenn Ihr Netzwerk für die Authentifizierung und die Verschlüsselung konfiguriert ist, wird das folgende Fenster angezeigt. Bei der Konfiguration des Brother Wireless-Gerätes müssen Sie darauf achten, dass die Einstellungen für die Authentifizierung und Verschlüsselung den Einstellungen des vorhandenen Wireless-Netzwerkes entsprechen, die Sie sich zuvor auf Seite 42 notiert haben. Wählen Sie die Authentifizierungsmethode und den Verschlüsselungsmodus im jeweiligen Popup-Listenfeld aus. Geben Sie dann den Netzwerkschlüssel in die Felder Netzwerkschlüssel und Netzwerkschlüssel bestätigen ein und klicken Sie anschließend auf Weiter.



Minweis

- Falls Sie neben WEP-Key 1 weitere WEP-Schlüssel einrichten oder konfigurieren möchten, klicken Sie auf Erweitert.
- Wenn Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungseinstellungen Ihres Netzwerkes nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerk-Administrator.
- Wenn Sie WEP verwenden und die in Schritt @ ausgedruckte Netzwerkkonfigurationsseite Link OK als Wireless Link Status zeigt, aber das Gerät nicht in Ihrem Netzwerk gefunden wird, sollten Sie überprüfen, ob der WEP-Schlüssel richtig eingegeben wurde. Beim WEP-Schlüssel wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Klicken Sie auf Weiter. Die Einstellungen werden an Ihr Gerät gesendet. Wenn Sie statt dessen auf Abbrechen klicken, werden die Einstellungen nicht geändert. Die Netzwerkkonfigurationsseite wird ausgedruckt.

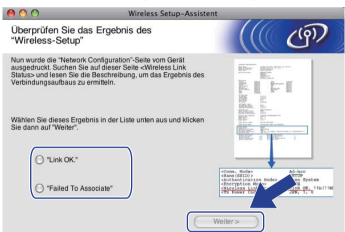




- Wenn Sie die Einstellungen für die IP-Adresse Ihres Gerätes manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf IP-Adresse ändern und geben Sie dann die für Ihr Netzwerk erforderlichen Angaben zur IP-Adresse ein.
- Die Einstellungen im Funktionsmenü des Gerätes werden automatisch auf WLAN geändert, sobald die Wireless-Einstellungen an Ihr Gerät gesendet wurden.

Überprüfen Sie die Einstellungen in der ausgedruckten Netzwerkkonfigurationsseite. Wählen Sie den Status der neben **Wireless Link Status** in der Netzwerkkonfigurationsseite ausgedruckt ist. Klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn als Status "Link OK." ausgedruckt wurde, gehen Sie zu Schritt . Wenn als Status "Failed To Associate" ausgedruckt wurde, gehen Sie zu Schritt .



Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Das Wireless-Setup ist fehlgeschlagen, weil es keine Verbindung zum Wireless-Netzwerk herstellen konnte. Dies liegt eventuell an falschen Sicherheitseinstellungen. Setzen Sie den MFC/DCP-Server auf die werkseitigen Einstellungen zurück. (Siehe *Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen* auf Seite 85.) Überprüfen Sie die Sicherheitseinstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes und beginnen Sie noch einmal mit Schritt **6**.

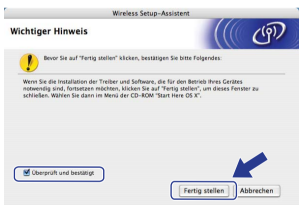


Wireless-Konfiguration für Macintosh mit dem Brother-Installationsprogramm (nur MFC-9320CW)

Ziehen Sie das Netzwerkkabel wieder vom Access Point (Hub bzw. Router) und vom Gerät ab und klicken Sie auf **Weiter**.



17 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Wireless-Einstellungen vorgenommen wurden, und klicken Sie dann auf **Fertig stellen**.



OK!

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation der Treiber und der für den Betrieb Ihres Gerätes erforderlichen Software fortfahren möchten, wählen Sie Start Here OSX von der CD-ROM per Doppelklick.

6

Einstellungen über das Funktionstastenfeld ändern

Netzwerk-Menü

Bevor Sie Ihr Brother-Gerät in einer Netzwerkumgebung einsetzen können, müssen die TCP/IP-Einstellungen konfiguriert werden.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die Netzwerkeinstellungen über das Funktionstastenfeld an der Vorderseite des Gerätes konfigurieren können.

Über das Netzwerk-Menü des Funktionstastenfeldes können Sie das Brother-Gerät entsprechend Ihrer Netzwerkkonfiguration einrichten. Drücken Sie **Menü (Menu)** und dann ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Rufen Sie nun das gewünschte Untermenü auf. Weitere Informationen finden Sie unter *Funktionstabelle und werkseitige Einstellungen* auf Seite 175.

Anmerkung: Das Gerät wird mit den Anwendungen BRAdmin Light und Remote Setup geliefert, die zum Konfigurieren vieler Netzwerkeinstellungen genutzt werden können. (Siehe *Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern* auf Seite 16.)

TCP/IP

Wenn Sie das Gerät mit einem Ethernetkabel an das Netzwerk angeschlossen haben, verwenden Sie die Einstellungen im Menü LAN (Kabel). Wenn Sie das Gerät mit einem drahtlosen Ethernet-Netzwerk verbunden haben, verwenden Sie die Einstellungen im Menü WLAN.

In diesem Menü können die folgenden 10 Funktionen eingestellt werden:

BOOT-Methode (Boot-Methode), IP-Adresse, Subnet-Mask, Gateway, Knotenname, WINS-Konfig., WINS-Server, DNS-Server, APIPA und IPv6.

Boot-Methode

Mit dieser Funktion wird festgelegt, wie das Gerät eine IP-Adresse erhält. Die werkseitige Einstellung ist Auto.



Wenn Sie Ihren MFC/DCP-Server nicht über DHCP, BOOTP oder RARP konfigurieren möchten, stellen Sie die BOOT-Methode (Boot-Methode) auf Statisch (Fest) ein. Der MFC/DCP-Server erhält dann eine feste IP-Adresse und versucht nicht, eine IP-Adresse von einem dieser Dienste zu erhalten. Sie können die Boot-Methode über das Funktionstastenfeld des Gerätes, mit BRAdmin Light, dem Remote Setup oder über das Web Based Management (Webbrowser) einstellen.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.

- 3 Nur MFC-9320CW:
 - Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie A oder V, um LAN (Kabel) zu wählen.

Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen.

Drücken Sie OK.

- Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um BOOT-Methode (Boot-Methode) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Auto ¹, Statisch (Fest) ², RARP ³, BOOTP ⁴ oder DHCP ⁵ zu wählen. Drücken Sie OK.
 - Wenn Sie Auto, RARP, BOOTP oder DHCP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 1.
 - Wenn Sie Statisch (Fest) gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 3.
- Geben Sie an, wie oft das Gerät versuchen soll, eine IP-Adresse zu beziehen. Sie sollten hier mindestens 3 eingeben. Drücken Sie OK.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).
- ¹ Einstellung "Auto"

Wenn diese Einstellung gewählt ist, sucht das Gerät im Netzwerk nach einem DHCP-Server. Wenn ein DHCP-Server erreicht werden kann und dieser dem Gerät eine IP-Adresse zuweisen kann, wird die vom DHCP-Server zugewiesene IP-Adresse verwendet. Kann kein DHCP-Server gefunden werden, sucht das Gerät nach einem BOOTP-Server. Wenn ein BOOTP-Server erreichbar und entsprechend konfiguriert ist, weist dieser dem Gerät eine IP-Adresse zu. Ist kein BOOTP-Server erreichbar, sucht das Gerät nach einem RARP-Server. Schlägt auch dieser Versuch fehl, wird die IP-Adresse über APIPA eingerichtet. Die Suche des Gerätes nach einem Server im Netzwerk kann nach dem ersten Einschalten einige Minuten dauern.

- Einstellung "Statisch (Fest)" Mit dieser Einstellung muss die IP-Adresse des Gerätes manuell zugewiesen werden. Die IP-Adresse ist dann auf die hier gespeicherte Adresse festgelegt.
- Einstellung "RARP"
 Die IP-Adresse des Brother MFC/DCP-Servers kann auch mit dem Dienst Reverse ARP (RARP) auf Ihrem Hostcomputer konfiguriert werden.
 (Weitere Informationen zu RARP finden Sie unter IP-Adresse mit RARP konfigurieren auf Seite 167.)
- Einstellung "BOOTP" Statt RARP k\u00f6nnen Sie auch das Protokoll BOOTP verwenden. BOOTP bietet gegen\u00fcber RARP den Vorteil, dass auch Subnetzmaske und Gateway festgelegt werden k\u00f6nnen. Weitere Informationen zu BOOTP finden Sie unter IP-Adresse mit BOOTP konfigurieren auf Seite 166.
- Einstellung "DHCP" Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ist eines von mehreren Protokollen zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen. Wenn ein DHCP-Server in Ihr Netzwerk eingebunden ist (etwa in einem UNIX-, Windows® 2000/XP-, Windows Vista®-, Windows® 7-Netzwerk), erhält der MFC/DCP-Server seine IP-Adresse automatisch vom DHCP-Server, und sein Name wird bei allen mit RFC 1001 und 1002 kompatiblen dynamischen Namensdiensten registriert.



- Wenn Sie Ihren MFC/DCP-Server nicht über DHCP, BOOTP oder RARP konfigurieren möchten, stellen Sie "Statisch (Fest)" als Boot-Methode ein. Der MFC/DCP-Server erhält dann eine feste IP-Adresse und wird nicht versuchen, eine IP-Adresse von einem dieser Dienste zu erhalten. Sie können die Boot-Methode über das Netzwerk-Menü des Funktionstastenfeldes, mit den BRAdmin-Programmen, über das Remote Setup oder das Web Based Management (Webbrowser) einstellen.
- In kleineren Netzwerken kann DHCP-Server als Router dienen.

IP-Adresse

Zeigt die aktuelle IP-Adresse des Gerätes an. Wenn Sie die Boot-Methode "Statisch (Fest)" gewählt haben, geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie diesem Gerät zuweisen möchten (fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach der zu verwendenden IP-Adresse). Falls Sie eine andere Boot-Methode gewählt haben, versucht das Gerät, eine IP-Adresse über das DHCP- oder BOOTP-Protokoll zu beziehen. Die werkseitig eingestellte IP-Adresse Ihres Gerätes ist wahrscheinlich nicht mit dem Nummerierungssystem in Ihrem Netzwerk kompatibel. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator nach einer gültigen IP-Adresse für das Gerät in Ihrem Netzwerk.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- 3 Nur MFC-9320CW:

Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.

- Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um IP-Adresse zu wählen. Drücken Sie OK.
- Geben Sie die IP-Adresse über die Zifferntasten ein. (Informationen zur Eingabe von Ziffern und Text finden Sie unter Texteingabe auf Seite 195.) Drücken Sie OK.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Subnetzmaske

Zeigt die aktuelle Subnetzmaske des Gerätes an. Wenn die Subnetzmaske nicht automatisch über DHCP oder BOOTP zugewiesen wird, tragen Sie hier die gewünschte Subnetzmaske ein. Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach einer gültigen Subnetzmaske für das Gerät.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- 3 Nur MFC-9320CW:

Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen.

Drücken Sie **OK**.

- Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Subnet-Mask zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Geben Sie die Subnetzmaske über die Zifferntasten ein. (Informationen zur Eingabe von Ziffern und Text finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.) Drücken Sie **OK**.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Gateway

Zeigt die aktuelle Gateway- oder Router-Adresse des Gerätes an. Wenn die Gateway- oder Router-Adresse nicht automatisch über DHCP oder BOOTP zugewiesen wird, tragen Sie hier die gewünschte Adresse ein. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie weder Gateway noch Router verwenden. Fragen Sie gegebenenfalls Ihren Netzwerkadministrator.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- 3 Nur MFC-9320CW:

Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Gateway zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 6 Geben Sie die Gateway-Adresse über die Zifferntasten ein. (Informationen zur Eingabe von Ziffern und Text finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.)

 Drücken Sie **OK**.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Knotenname

Sie können dem Gerät einen Namen innerhalb des Netzwerkes zuweisen. Dieser Name wird oft als NetBIOS-Name bezeichnet. Er wird vom WINS-Server Ihres Netzwerkes verwendet. Brother empfiehlt die Verwendung des Namens "BRNxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. "BRWxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk. ("xxxxxxxxxxxx" steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- 3 Nur MFC-9320CW:

Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Knotenname zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie 1, um Ändern zu wählen.
- 7 Geben Sie den Knotennamen über die Zifferntasten ein. (Informationen zur Eingabe von Ziffern und Text finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.)
 Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

WINS-Konfig.

Mit dieser Funktion wird festgelegt, wie das Gerät die IP-Adresse des WINS-Servers erhält.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- Nur MFC-9320CW:

 Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen.

 Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen.

 Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WINS-Konfig. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Auto oder Fest zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Auto

Verwendet eine DHCP-Abfrage, um die IP-Adresse des primären und sekundären WINS-Servers automatisch zu beziehen. Für diese Funktion muss als BOOT-Methode "Auto" eingestellt sein.

Fest

Verwendet eine zuvor angegebene IP-Adresse für den primären und sekundären WINS-Server.

WINS-Server

IP-Adresse des primären WINS-Servers

Hier können Sie die IP-Adresse des primären WINS-Servers (Windows[®] Internet Name Service) eingeben. Wenn ein anderer Wert als 0 (Null) eingegeben wird, wendet sich das Gerät an den betreffenden Server, um seinen Namen im Windows[®] Internet Name Service (WINS) zu registrieren.

IP-Adresse des sekundären WINS-Servers

Hier können Sie die IP-Adresse des sekundären WINS-Servers eingeben. Dieser wird als Ersatzserver für den primären Server verwendet. Falls der primäre Server nicht erreichbar ist, kann sich das Gerät über den sekundären Server registrieren lassen. Wenn ein anderer Wert als 0 (Null) eingegeben wird, wendet sich das Gerät an diesen Server, um seinen Namen im Windows[®] Internet Name Service zu registrieren. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie nur einen primären WINS-Server verwenden.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- 3 Nur MFC-9320CW:

Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen.

Drücken Sie OK.

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WINS-Server zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Primär oder Sekundär zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Geben Sie die WINS-Serveradresse über die Zifferntasten ein. (Informationen zur Eingabe von Ziffern und Text finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.)
 Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

DNS-Server

IP-Adresse des primären DNS-Servers

Hier wird die IP-Adresse des primären DNS-Servers (Domain Name System) angegeben.

IP-Adresse des sekundären DNS-Servers

Hier wird die IP-Adresse des sekundären DNS-Servers angegeben. Dieser wird als Ersatzserver für den primären Server verwendet. Falls der primäre Server nicht erreichbar ist, kann sich das Gerät über den sekundären DNS-Server registrieren lassen. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie nur einen primären DNS-Server verwenden.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- Nur MFC-9320CW:

 Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen.

 Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen.

 Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um DNS-Server zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Primär oder Sekundär zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Geben Sie die DNS-Serveradresse über die Zifferntasten ein. (Informationen zur Eingabe von Ziffern und Text finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.)
 Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

APIPA

Wenn diese Einstellung aktiviert ist (Ein), weist der MFC/DCP-Server automatisch eine IP-Adresse aus dem Bereich von 169.254.1.0 bis 169.254.255 zu, falls er die IP-Adresse nicht über die eingestellte Boot-Methode erhalten kann (siehe *Boot-Methode* auf Seite 52). Ist diese Option deaktiviert (Aus), bleibt die IP-Adresse unverändert, falls der MFC/DCP-Server keine IP-Adresse über die eingestellte Boot-Methode erhalten kann.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑤.
- Nur MFC-9320CW:

 Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen.

 Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen.

 Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um APIPA zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

IPv6

Dieses Gerät ist kompatibel mit IPv6, der nächsten Generation der Internetprotokolle. Wenn Sie das IPv6-Protokoll nutzen möchten, wählen Sie Ein. Die Standardeinstellung für IPv6 ist Aus. Weitere Informationen über IPv6-Protokolle finden Sie unter http://solutions.brother.com/.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. MFC-9120CN, MFC-9010CN und DCP-9010CN: Gehen Sie zu Schritt ④. MFC-9320CW: Gehen Sie zu Schritt ⑥.
- 3 Nur MFC-9320CW:

Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um wlan zu wählen. Drücken Sie OK.

- Drücken Sie ▲ oder ▼, um TCP/IP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um IPv6 zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Hinweis

- Wenn Sie IPv6 auf Ein gestellt haben, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um dieses Protokoll zu aktivieren.
- Nachdem Sie IPv6 auf Ein gestellt haben, gilt diese Einstellung sowohl für den verkabelten LAN-Anschluss als auch für den WLAN-Anschluss.

Ethernet (nur für verkabeltes Netzwerk)

Ethernet-Link-Modus: Mit der Einstellung "Auto" kann der MFC/DCP-Server im 100 Base-TX Voll- bzw. Halbduplex-Modus oder im 10 Base-T Voll- oder Halbduplex-Modus mit automatischer Verständigung (Auto-Negotiation) betrieben werden.

Die Einstellungen für 100 Base-TX Vollduplex (100B-FD) oder Halbduplex (100B-HD) und 10 Base-T Vollduplex (10B-FD) oder Halbduplex (10B-HD) lassen nur den Betrieb im entsprechenden Modus zu. Änderungen dieser Einstellung werden erst nach dem Zurücksetzen des MFC/DCP-Servers wirksam. Die Standardeinstellung ist Auto.

Hinweis

Wenn hier nicht die richtige Einstellung gewählt ist, kann nicht mit dem MFC/DCP-Server kommuniziert werden.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- Nur MFC-9320CW:

 Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen.

 Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ethernet zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Auto, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD oder 10B-HD zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Setup-Assistent (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)

Der **Setup-Assistent** führt Sie durch die Konfiguration des Wireless-Netzwerkes. (Weitere Informationen finden Sie in der *Installationsanleitung* oder unter *Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld verwenden* auf Seite 33.)

SES/WPS/AOSS (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)

Wenn Ihr Wireless Access Point SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) oder AOSS™ unterstützt (Konfiguration per Tastendruck), können Sie das Gerät auch einfach ohne Computer konfigurieren. Dazu können Sie das SES/WPS/AOSS-Menü Ihres Brother-Gerätes verwenden. Diese Funktion erkennt automatisch, ob Ihr Access Point SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup oder AOSS™ verwendet. Durch Drücken der entsprechenden Taste am Wireless Access Point/Router und an Ihrem Gerät können Sie sowohl das Wireless-Netzwerk einrichten als auch die Sicherheitseinstellungen vornehmen. Informationen zur Konfiguration per Tastendruck finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Wireless Access Points/Routers. (Weitere Informationen finden Sie auch in der *Installationsanleitung* oder unter *SES/WPS- oder AOSS-Menü des Funktionstastenfeldes für die Wireless-Netzwerkkonfiguration des Gerätes verwenden (Auto-Wireless-Methode*) auf Seite 30.)

WPS mit PIN-Code (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)

Falls Ihr Wireless Access Point das Wi-Fi Protected Setup (PIN-Verfahren) unterstützt, können Sie Ihr Gerät auch ohne einen Computer einfach konfigurieren. Das PIN-Verfahren (Personal Identification Number) ist eine von der Wi-Fi Alliance entwickelte Verbindungsmethode. Das Wireless-Netzwerk und die Sicherheitseinstellungen können durch Übermittlung einer PIN, die von einem "Antragsteller" (Ihrem Gerät) erstellt wurde, an den Registrar (dem Gerät zum Verwalten des Wireless LANs) eingerichtet werden. Informationen zur Verwendung des Wi-Fi Protected Setup finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Wireless Access Points/Routers. (Weitere Informationen finden Sie unter *PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup verwenden* auf Seite 38.)

WLAN-Status (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)

Status

Zeigt den aktuellen Status des Wireless-Netzwerkes an: Aktiv (11b), Aktiv (11g), LAN (Kabel) aktiv, WLAN aus, Keine Verbindung oder AOSS aktiv.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN-Status zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Status zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Der aktuelle Status des Wireless-Netzwerkes wird angezeigt: Aktiv (11b), Aktiv (11g), LAN (Kabel) aktiv, WLAN aus, Keine Verbindung oder AOSS aktiv.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

¹ Push Button Configuration (Konfiguration per Tastendruck)

Signal

Zeigt die aktuelle Signalstärke des Wireless-Netzwerkes an: Signal:Stark, Signal:Mittel, Signal:Schwach oder Signal:Keines.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN-Status zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Signal zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Die aktuelle Signalstärke des Wireless-Netzwerkes wird angezeigt: Signal: Stark, Signal: Mittel, Signal: Schwach oder Signal: Keines.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

SSID

Zeigt die aktuelle SSID des Wireless-Netzwerkes an. Es werden bis zu 32 Zeichen des SSID-Namens dargestellt.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- Orücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN-Status zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um SSID zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Die aktuelle SSID des Wireless-Netzwerkes wird angezeigt.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Komm.-Modus

Zeigt den aktuellen Kommunikationsmodus des Wireless-Netzwerkes an: Ad-hoc oder Infrastruktur.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN-Status zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Komm.-Modus zu wählen.
 Drücken Sie OK
- 6 Der aktuelle Kommunikationsmodus des Wireless-Netzwerkes wird angezeigt: Ad-hoc oder Infrastruktur.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Auf Standardeinstellungen zurücksetzen (nur MFC-9320CW)

Mit der Funktion <code>Werkseinstell</code>. können Sie die Netzwerkeinstellungen für das verkabelte oder das Wireless-Netzwerk auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen. Wenn Sie sowohl die Einstellungen für das verkabelte als auch die Einstellungen für das Wireless-Netzwerk zurücksetzen möchten, lesen Sie Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen auf Seite 85.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Verkabeltes Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Wireless-Netzwerk: Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Werkseinstell. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie 1, um Reset zu wählen.
- 6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Verkabelt aktiv (nur für MFC-9320CW im verkabelten Netzwerk)

Um eine verkabelte Netzwerkverbindung zu verwenden, wählen Sie für Verkabelt akt. die Einstellung Ein.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Verkabelt akt. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

WLAN aktiv (nur für MFC-9320CW im Wireless-Netzwerk)

Um eine Wireless-Netzwerkverbindung zu verwenden, wählen Sie für WLAN aktiv die Einstellung Ein.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN aktiv zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

E-Mail / I-FAX (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)

In diesem Menü können fünf Funktionen eingestellt werden: Mail-Adresse, Servereinst.,
Mail (Empfang), Mail (Senden) und Kettenrundsend. Da für diese Funktionen viel Text eingegeben werden muss, ist es komfortabler diese Einstellungen über das Web Based Management mit Ihrem Webbrowser zu konfigurieren. (Siehe Web Based Management auf Seite 104.) Sie müssen diese Einstellungen vornehmen, um die Internet-Faxfunktion verwenden zu können. (Genauere Informationen zur Internet-Faxfunktion finden Sie unter Internet-Fax und Scan to E-Mail (E-Mail-Server) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW) auf Seite 115.)

Drücken Sie zur Eingabe von Buchstaben die entsprechende Zifferntaste am Funktionstastenfeld so oft, bis der gewünschte Buchstabe erscheint. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.



Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Software von der Download-Seite im Brother Solutions Center herunter. (http://solutions.brother.com/)

Mail-Adresse

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail-Adresse zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie 1, um Änderungen vorzunehmen. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein (bis zu 60 Zeichen). Drücken Sie **OK**.
- 6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Servereinstellungen

SMTP-Server

Zeigt den Knotennamen oder die IP-Adresse eines in Ihrem Netzwerk vorhandenen SMTP-Servers (Server für ausgehende E-Mail) an.

(Beispiel: "mailhost.brothermail.net" oder "192.000.000.001")

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um SMTP-Server zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Name oder IP-Adresse zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Geben Sie eine SMTP-Serveradresse mit höchstens 64 Zeichen ein. Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

SMTP-Port

Zeigt die in Ihrem Netzwerk verwendete SMTP-Portnummer (für ausgehende E-Mail) an.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um SMTP-Port zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Geben Sie die SMTP-Portnummer ein. Drücken Sie **OK**.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Auth. für SMTP

Hier können Sie einstellen, welches Sicherheitsverfahren für E-Mail-Benachrichtigungen verwendet wird. (Informationen über Sicherheitsverfahren für E-Mail-Benachrichtigungen finden Sie unter Sicherheitsmethoden für E-Mail-Benachrichtigungen auf Seite 127.)

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Auth. für SMTP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Keine, SMTP-Auth oder POP vor SMTP zu wählen. Drücken Sie OK.
- Wenn Sie Keine oder POP vor SMTP in Schritt 6 gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 1. Wenn Sie SMTP-Auth in Schritt 6 gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 8.
- 8 Geben Sie den Kontonamen für die SMTP-Authentifizierung ein. Drücken Sie **OK**.
- Geben Sie das Kontokennwort für die SMTP-Authentifizierung ein. Drücken Sie OK.
- Geben Sie das Kontokennwort noch einmal ein. Drücken Sie **OK**.
- 11 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

POP3-Server

Zeigt den Knotennamen oder die IP-Adresse des POP3-Servers an (Server für eingehende E-Mail), den das Brother-Gerät verwendet. Diese Adresse ist für die Verwendung der Internet-Faxfunktionen erforderlich.

(Beispiel: "mailhost.brothermail.net" oder "192.000.000.001")

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um POP3-Server zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Name oder IP-Adresse zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Geben Sie eine POP3-Serveradresse ein (bis zu 64 Zeichen). Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

POP3-Port

Zeigt die vom Brother-Gerät verwendete POP3-Portnummer (für eingehende E-Mail) an.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um POP3-Port zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Geben Sie die POP3-Portnummer ein. Drücken Sie **OK**.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Postfach-Name

Sie können ein Postfach auf dem POP3-Server festlegen, über das Internet-Druckaufträge abgerufen werden.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Postfach-Name zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Geben Sie zur Anmeldung am POP-3-Server den Benutzerkontonamen des Brother-Gerätes ein (bis zu 60 Zeichen).
 Drücken Sie **OK**.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Postfach-Kennw

Sie können ein Kennwort für das Postfach auf dem POP3-Server angeben, über das die Internet-Druckaufträge abgerufen werden.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Postfach-Kennw zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Geben Sie das Kennwort des Gerätes ein, das auf den POP3-Server zugreift (bis zu 32 Zeichen). Beachten Sie, das Groß- und Kleinschreibung unterschieden werden. Drücken Sie **OK**.
- Geben Sie das Kennwort noch einmal ein. Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).
- Minweis

Wenn Sie kein Kennwort verwenden möchten, geben Sie ein einzelnes Leerzeichen ein.

APOP

Sie können das APOP-Protokoll (Authenticated Post Office Protocol) aktivieren oder deaktivieren.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Servereinst. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um APOP zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Mail (Empfang)

Auto-Abruf

Wenn für diese Funktion Ein gewählt wird, überprüft das Gerät automatisch, ob neue Nachrichten auf dem POP3-Server eingegangen sind.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Empfang) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Auto-Abruf zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Abrufintervall

Mit dieser Funktion wird das Intervall zum automatischen Abrufen neuer E-Mails vom POP3-Server festgelegt (werkseitige Einstellung ist 10Min).

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Empfang) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Abrufintervall zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Geben Sie das Abrufintervall ein (bis zu 60 Minuten). Drücken Sie **OK**.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Mail-Kopf

Diese Einstellung legt fest, welche Elemente des E-Mail-Kopfes mit der empfangenen E-Mail ausgedruckt werden.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Empfang) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail-Kopf zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Alles, Betreff+Von+An oder Nichts zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Falsche Mail

Wenn für diese Funktion auf Ein gewählt wird, löscht das Gerät automatisch fehlerhafte E-Mails, die das Gerät nicht vom POP-Server empfangen kann.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Empfang) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Falsche Mail zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Bestätigung

Mit dieser Funktion kann dem Absender nach dem Empfang seines Internet-Faxes eine Empfangsbestätigung gesendet werden.

Diese Funktion ist nur mit Internet-Faxgeräten möglich, die den "MDN"-Standard unterstützen.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Empfang) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Bestätigung zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein, MDN oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Mail (Senden)

Betreff

Der Betreff wird vom Brother-Gerät beim Versenden des Internet-Faxes an einen Computer verwendet.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Senden) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Betreff zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Wenn Sie den Betreff ändern möchten, drücken Sie 1, um Ändern zu wählen. Gehen Sie zu Schritt 7. Falls Sie den Betreff nicht ändern möchten, drücken Sie 2, um Nein zu wählen. Gehen Sie zu Schritt 3.
- 7 Geben Sie den Betreff ein (bis zu 40 Zeichen). Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Max. Größe

Manche E-Mail-Server erlauben den Versand umfangreicher E-Mails nicht (Systemadministratoren legen oft eine Obergrenze für die Größe von E-Mails fest). Wenn die Funktion "Max. Größe" aktiviert ist, zeigt das Gerät Speicher voll an, wenn versucht wird, E-Mails, die größer als 1 MB sind, zu versenden. Das Dokument wird nicht gesendet und es wird ein Fehlerbericht ausgedruckt. Teilen Sie das zu sendende Dokument in kleinere Dokumente auf, die der Mailserver dann akzeptiert. (Zur Information: Ein 42 Seiten langes Dokument entsprechend der ITU-T Test Chart #1 ist ungefähr 1 MB groß.)

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen.
 Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Senden) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Max. Größe (Max. Grösse) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Bestätigung

Mit dieser Funktion kann dem Absender nach dem Empfang seines Internet-Faxes eine Empfangsbestätigung gesendet werden.

Diese Funktion ist nur mit Internet-Faxgeräten möglich, die den "MDN"-Standard unterstützen.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Mail (Senden) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Bestätigung zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Kettenrundsenden

Kettenrundsend

Mit dieser Funktion kann das Gerät Dokumente über das Internet empfangen und anschließend an andere Faxgeräte über die normale analoge Leitung weiterleiten.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Kettenrundsend zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Kettenrundsend zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Vertr. Domänen

Sie können die Namen von bis zu zehn Domänen eingeben, von denen das Gerät Kettenrundsende-Aufträge annehmen darf.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Kettenrundsend zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Vertr. Domänen zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Vertraut (01- 10) zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Geben Sie den Namen der Domäne ein, von der das Gerät Kettenrundsende-Aufträge annehmen darf. Drücken Sie **OK**. (Bis zu 30 Zeichen)
- 8 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

K-Sendebericht

An dem Gerät, das als Kettenrundsende-Gerät verwendet wird, kann ein Kettenrundsende-Bericht ausgedruckt werden.

Mit dieser Funktion können Sie Berichte über alle Kettenrundsendungen, die über das Gerät gesendet wurden, ausdrucken. Bitte beachten Sie: Sie können diese Funktion nur verwenden, wenn in den Einstellungen für das Kettenrundsenden vertraute Domänen festgelegt wurden.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um E-Mail/I-FAX zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Kettenrundsend zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um K-Sendebericht zu wählen. Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein oder Aus zu wählen. Drücken Sie OK.
- 7 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).



Weitere Informationen zur Kettenrundsende-Funktion finden Sie im Abschnitt Kettenrundsende-Auftrag von einem Computer senden auf Seite 121.

Neue Standardeinstellungen für Scan to E-Mail (E-Mail-Server) speichern (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)

Sie können für die Funktion Scan to E-Mail (E-Mail-Server) die Standard-Farbeinstellung und den Standard-Dateityp auswählen. (Siehe *Internet-Fax und Scan to E-Mail (E-Mail-Server) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)* auf Seite 115.)

Hinweis

Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Software von der Download-Seite im Brother Solutions Center herunter. (http://solutions.brother.com/)

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: E-Mail zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi, Grau 300 dpi, S/W 200 dpi oder S/W 200x100 dpi zu wählen.

Drücken Sie OK.

Wenn Sie Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi oder Grau 300 dpi in Schritt 4 gewählt haben, drücken Sie ▲ oder ▼, um PDF, Geschützte PDF, JPEG oder XPS zu wählen.

Wenn Sie S/W 200 dpi oder S/W 200×100 dpi in Schritt 4 gewählt haben, drücken Sie ▲ oder ▼,

um PDF, Geschützte PDF oder TIFF zu wählen.

Drücken Sie OK.

6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Neue Standardeinstellungen für Scan to FTP speichern (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Sie können für die Scan-to-FTP-Funktion die Standard-Farbeinstellung und den Standard-Dateityp auswählen.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: FTP zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi, Grau 300 dpi, S/W 200 dpi oder S/W 200x100 dpi zu wählen.
 - Drücken Sie OK.
- Wenn Sie Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi oder Grau 300 dpi in Schritt 4 gewählt haben, drücken Sie ▲ oder ▼, um PDF, Geschützte PDF, JPEG oder XPS zu wählen.

 Wenn Sie S/W 200 dpi oder S/W 200x100 dpi in Schritt 4 gewählt haben, drücken Sie ▲ oder ▼, um PDF, Geschützte PDF oder TIFF zu wählen.

 Drücken Sie OK.
- 6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).
- **Hinweis**

Informationen zur Scan-to-FTP-Funktion finden Sie im Kapitel *Scannen im Netzwerk* im *Software-Handbuch* auf mitgelieferten CD-ROM.

Neue Standardeinstellungen für Scan to Netzwerk speichern (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Sie können für die Scan-to-Netzwerk-Funktion die Standard-Farbeinstellung und den Standard-Dateityp auswählen, um ein Dokument einzuscannen und direkt auf einem Server in Ihrem lokalen Netzwerk oder im Internet zu speichern. Dazu muss der Server das CIFS-Protokoll unterstützen. (Informationen zum CIFS-Protokoll finden Sie unter *Protokolle* auf Seite 8.)

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: Netzw. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi, Grau 300 dpi, S/W 200 dpi oder S/W 200x100 dpi zu wählen.

Drücken Sie OK.

Wenn Sie Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi oder Grau 300 dpi in Schritt 4 gewählt haben, drücken Sie ▲ oder ▼, um PDF, Geschützte PDF, JPEG oder XPS zu wählen.

Wenn Sie S/W 200 dpi oder S/W 200x100 dpi in Schritt 4 gewählt haben, drücken Sie ▲ oder ▼,

um PDF, Geschützte PDF oder TIFF zu wählen.

Drücken Sie OK.

6 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).



Informationen zur Scan-to-Netzwerk-Funktion finden Sie im Kapitel *Scannen im Netzwerk* im *Software-Handbuch* auf mitgelieferten CD-ROM.

Fax to Server (für MFC-9120CN und MFC-9320CW: als Download verfügbar)

Mit der Funktion Fax to Server kann ein Dokument eingescannt und über das Netzwerk an einen separaten Faxserver gesendet werden. Das Dokument wird dann vom Faxserver als Faxdaten über die normale Telefonleitung an die Faxnummer des Empfängers gesendet. Wenn die Funktion Fax to Server eingeschaltet ist (Ein), werden alle am Gerät automatisch gesendeten Faxe zum weiteren Versand an den Faxserver geleitet. Sie können auch weiter Dokumente direkt vom Gerät aus versenden, indem Sie das manuelle Senden verwenden.

Um ein Dokument an den Faxserver zu senden, muss die für diesen Server korrekte Syntax verwendet werden. Die Faxnummer des Empfängers muss mit einem Präfix und einem Suffix übertragen werden, die den vom Faxserver verwendeten Parametern entsprechen. In der Regel lautet das Präfix "fax=" und als Suffix wird der Domänenname des E-Mail-Gateways des Faxservers verwendet. Das Suffix muss mit dem Symbol "@" beginnen. Präfix und Suffix müssen im Gerät gespeichert werden, bevor Sie die Fax-to-Server-Funktion verwenden können. Empfänger-Faxnummern können als Ziel- bzw. Kurzwahl gespeichert oder über die Zifferntasten eingegeben werden (bis zu 20 Ziffern). Wenn Sie zum Beispiel ein Dokument an die Faxnummer 123 555 0001 senden möchten, verwenden Sie die folgende Syntax:





- Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Software von der Download-Seite im Brother Solutions Center herunter. (http://solutions.brother.com/)
- Ihre Faxserver-Anwendung muss ein E-Mail-Gateway unterstützen.

Fax-to-Server-Funktion einschalten

Sie können das Präfix/Suffix für den Faxserver im Gerät speichern.

Hinweis

Das Präfix und das Suffix dürfen insgesamt aus bis zu 40 Zeichen bestehen.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Fax to Server zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie ▲ oder ▼, um Ein zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Präfix zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 6 Geben Sie das Präfix über die Zifferntasten ein.
- 7 Drücken Sie **OK**.
- 8 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Suffix zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 9 Geben Sie das Suffix über die Zifferntasten ein.
- Drücken Sie OK.
- 11 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Fax-to-Server-Funktion verwenden

- 1 Legen Sie das Dokument in den automatischen Vorlageneinzug oder auf das Vorlagenglas.
- Geben Sie die Faxnummer ein.
- 3 Das Gerät sendet die Nachricht über das TCP/IP-Netzwerk an den Faxserver.

Zeitzone (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Zeigt die Zeitzone Ihres Landes an. Die Zeitzone wird als der Unterschied zur GMT-Zeit (Greenwich Mean Time) angezeigt. Die Zeitzone beispielsweise für Frankfurt am Main ist UTC+1:00.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Zeitzone zu wählen. Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼ zur Auswahl der Zeit. Drücken Sie OK.
- 5 Drücken Sie Stopp (Stop/Exit).

Zeitzonen-Einstellung in Windows®

Sie können den Zeitunterschied für Ihr Land über die Zeitzonen-Einstellung in Windows® sehen.

- 1 Für Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2008:
 - Klicken Sie auf 👩, Systemsteuerung, Datum und Uhrzeit und dann auf Zeitzone ändern.

Windows® XP und Windows Server® 2003:

Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung, Datum und Uhrzeit und dann auf Zeitzone.

Für Windows® 2000:

Klicken Sie auf Start, Einstellungen, Systemsteuerung, Datum/Uhrzeit und wählen Sie dann Zeitzone.

2 Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein. Überprüfen Sie die Zeitzonen-Einstellung im entsprechenden Listenfeld. (Dieses Feld zeigt den Zeitunterschied zur GMT-Zeit an.)

Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen

Sie können den MFC/DCP-Server (d. h. alle Einstellungen wie Kennwort und IP-Adresse) auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Hinweis

Diese Funktion setzt alle Einstellungen für verkabelte und Wireless-Netzwerke auf die werkseitigen Einstellungen zurück.

- 1 Drücken Sie Menü (Menu).
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk-Reset zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie 1, um Reset zu wählen.
- 5 Drücken Sie 1, um Ja zu wählen und das Gerät neu zu starten.
- 6 Das Gerät wird neu gestartet. Sie können das Netzwerkkabel jetzt wieder anschließen und die Netzwerkeinstellungen für Ihr Netzwerk vornehmen.

Netzwerk-Konfigurationsliste drucken



Knotenname: Den Knotennamen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. Der Standardknotenname ist "BRNxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. "BRWxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk. ("xxxxxxxxxxxxx" steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)

Mit dieser Funktion können Sie eine Liste der aktuellen Netzwerkeinstellungen des MFC/DCP-Servers ausdrucken.

- 1 Für MFC-9320CW: Drücken Sie Menü (Menu). Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ausdrucke zu wählen. Drücken Sie OK.
 - Für MFC-9120CN: Drücken Sie Berichte (Reports).
 - Für MFC-9010CN und DCP-9010CN: Drücken Sie Menü (Menu). Drücken Sie ▲ oder ▼, um Geräte-Info zu wählen. Drücken Sie OK.
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk-Konf. zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie Start S/W (Mono Start) oder Start Farbe (Colour Start).

🏿 Hinweis

Wenn in der Netzwerk-Konfigurationsliste als **IP-Adresse 0.0.0.0** ausgedruckt wird, warten Sie eine Minute und versuchen Sie es dann erneut.

7

Treiberinstallations-Assistent (nur Windows[®])

Übersicht

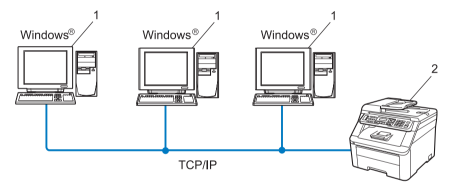
Mit dem Treiberinstallations-Assistenten (Driver Deployment Wizard) kann die Installation von lokal oder im Netzwerk angeschlossenen Druckern vereinfacht oder sogar automatisiert werden. Der Treiberinstallations-Assistent kann darüber hinaus auch zur Erstellung von ausführbaren Dateien verwendet werden, mit denen ein Druckertreiber auf entfernten Computern automatisch installiert werden kann. Der entfernte PC muss dazu nicht mit einem Netzwerk verbunden sein.

Anschlussmethoden

Der Treiberinstallations-Assistent unterstützt die beiden folgenden Anschlussmethoden.

Peer-to-Peer

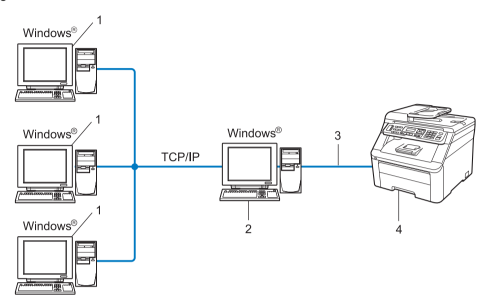
Der Drucker ist an das Netzwerk angeschlossen, doch jeder Benutzer spricht den Drucker direkt an, OHNE über eine zentrale Warteschlange zu drucken.



- 1 Client-Computer
- 2 Netzwerkdrucker (Ihr Gerät)

Gemeinsam genutztes Netzwerk

Das Gerät ist an ein Netzwerk angeschlossen und alle Druckaufträge werden über eine zentrale Warteschlange geleitet.



- 1 Client-Computer
- 2 "Server" bzw. "Druckserver"
- 3 TCP/IP oder USB
- 4 Drucker (Ihr Gerät)

Treiberinstallations-Assistenten installieren

- 1 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.
- 2 Das Hauptmenü der CD-ROM wird angezeigt. Klicken Sie auf Netzwerk-Utilities.
- 3 Wählen Sie das Installationsprogramm Treiberinstallations-Assistent.
- **Hinweis**

Wenn das Fenster Benutzerkontensteuerung angezeigt wird:

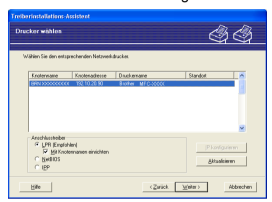
(Windows Vista®) Klicken Sie auf **Zulassen**.

(Windows® 7) Klicken Sie auf Ja.

- 4 Klicken Sie im Willkommensbildschirm auf Weiter.
- 5 Lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 6 Klicken Sie auf **Beenden**. Der Treiberinstallations-Assistent ist nun installiert.

Treiberinstallations-Assistenten verwenden

- 1 Wenn Sie den Treiberinstallations-Assistenten zum ersten Mal aufrufen, erscheint ein Willkommensbildschirm. Klicken Sie auf **Weiter**.
- 2 Wählen Sie MFC und klicken Sie anschließend auf Weiter.
- 3 Wählen Sie nun den Anschlusstyp für das Gerät, mit dem Sie drucken möchten.
- Wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen. Wenn Sie den **Brother Peer-to-Peer Netzwerkdrucker** gewählt haben, erscheint das folgende Fenster.



■ IP-Adresse einstellen

Falls das Gerät keine IP-Adresse hat, können Sie ihm mit dem Assistenten eine IP-Adresse zuweisen. Wählen Sie dazu das Gerät in der Liste aus und wählen Sie dann **IP konfigurieren**. Nun wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie IP-Adresse sowie Subnetzmaske und Gateway-Adresse eingeben können.

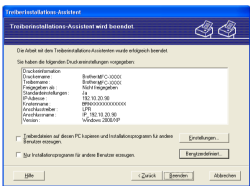


- 5 Wählen Sie den Druckertreiber, den Sie installieren möchten.
 - Falls der Druckertreiber, den Sie verwenden möchten, auf Ihrem Computer installiert ist:

 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Derzeit installierte Treiber** und wählen Sie den Drucker, den Sie installieren möchten, aus. Klicken Sie dann auf **Weiter**.
 - Falls der gewünschte Treiber nicht auf Ihrem Computer installiert ist:
 - 1 Klicken Sie auf Datenträger...
 - 2 Wählen Sie das Betriebssystem, das Sie verwenden möchten, und klicken Sie dann auf **OK**.
 - 3 Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie den entsprechenden Druckertreiber auf der CD-ROM oder auf einem Netzlaufwerk aus. Klicken Sie auf **Öffnen**.
 - 4 Beispiel: Wählen Sie den Ordner "X:\driver\32 \frac1\lhre Sprache" (dabei steht X für Ihren Laufwerksbuchstaben). Klicken Sie auf **OK**.
 - Ordner **32** für 32-Bit-Betriebssysteme und Ordner **64** für 64--Bit-Betriebssysteme



- 6 Nach der Auswahl des richtigen Treibers klicken Sie auf Weiter.
- Nun wird eine Zusammenfassung angezeigt. Hier können Sie die Treibereinstellungen noch einmal überprüfen.



■ Eine ausführbare Datei erzeugen

Mit dem Treiberinstallations-Assistenten können Sie auch ausführbare .EXE-Dateien erzeugen. Diese Dateien können Sie im Netzwerk, auf einer CD-ROM oder einem USB-Stick speichern und auch per E-Mail an andere Benutzer senden. Wenn diese Dateien gestartet werden, installieren und konfigurieren sie den Treiber automatisch ohne jeden Benutzereingriff.

 Treiberdateien auf diesen PC kopieren und Installationsprogramm für andere Benutzer erze ugen.

Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Treiber auf Ihrem Computer installieren und gleichzeitig eine ausführbare Datei zur Installation auf anderen Computern mit gleichem Betriebssystem erzeugen möchten.

• Nur Installationsprogramm für andere Benutzer erzeugen.

Wählen Sie diese Option, wenn der Treiber bereits auf Ihrem Computer installiert ist und Sie eine ausführbare Datei erzeugen möchten, ohne die Installation auf Ihrem Computer zu wiederholen.



- Wenn der Druck in Ihrem Netzwerk über Warteschlangen gesteuert wird und Sie eine ausführbare Datei für andere Benutzer erzeugen, die nicht auf die in dieser Datei definierte Warteschlange zugreifen können, wird bei der Installation des Treibers auf dem entfernten Computer der Druck über LPT1 als Standardeinstellung gewählt.
- Falls Sie das Kontrollkästchen **Derzeit installierte Treiber** in Schritt **6** aktiviert haben, können Sie die Standardeinstellungen des Druckertreibers, wie z. B. das Papierformat, ändern. Klicken Sie dazu auf **Benutzerdefiniert...**
- 8 Klicken Sie auf **Beenden**. Der Treiber wird automatisch auf Ihrem Computer installiert.

8

Drucken im Netzwerk unter Windows[®]: TCP/IP Peer-to-Peer-Druck

Übersicht

Folgen Sie den Anweisungen in der *Installationsanleitung*, um Ihr Gerät im Netzwerk anzuschließen. Wir empfehlen, das Brother-Installationsprogramm von der CD-ROM zu verwenden, die mit Ihrem Gerät geliefert wurde. Mit diesem Programm können Sie Ihr Gerät einfach im Netzwerk anschließen und die Netzwerksoftware sowie den Druckertreiber installieren, die Sie zur Konfiguration Ihres Gerätes für die Verwendung im Netzwerk benötigen. Sie werden Schritt für Schritt durch die Installation geführt, bis Ihr Brother-Gerät im Netzwerk verwendet werden kann.

Wenn Sie Windows[®] verwenden und Sie Ihr Gerät ohne das Brother-Installationsprogramm konfigurieren möchten, verwenden Sie das TCP/IP-Protokoll in einer Peer-to-Peer-Umgebung. Folgen Sie der Anleitung in diesem Kapitel. Hier wird erklärt, wie die Netzwerksoftware und der zum Drucken benötigte Druckertreiber installiert werden.

Hinweis

- Die IP-Adresse muss konfiguriert sein, bevor Sie mit den Schritten in diesem Kapitel fortfahren. Falls die IP-Adresse noch nicht konfiguriert ist, lesen Sie zuerst *IP-Adresse und Subnetzmaske einrichten* auf Seite 14.
- Vergewissern Sie sich, dass der Hostcomputer und das Gerät entweder zum gleichen Subnetzwerk gehören, oder dass andernfalls der Router für die Datenübertragung zwischen den beiden Geräten richtig konfiguriert ist.
- Wenn Sie mit Druckwarteschlangen im Netzwerk oder mit Netzwerkfreigabe (nur zum Drucken) arbeiten, finden Sie weitere Informationen zu diesem Thema unter Installation bei Verwendung einer Druckwarteschlange im Netzwerk oder mit Netzwerkfreigabe (nur Druckertreiber) auf Seite 171.
- Das Standardkennwort für Brother MFC/DCP-Server ist "access".

Standard-TCP/IP-Port konfigurieren

Wenn der Druckertreiber noch nicht installiert ist

- 1 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.
- 2 Das Hauptmenü der CD-ROM wird angezeigt. Klicken Sie auf **Erstinstallation**.
- 3 Klicken Sie auf Nur Druckertreiber (für Netzwerk).
- 4 Klicken Sie im Willkommensbildschirm auf Weiter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 5 Wählen Sie Standardinstallation und klicken Sie anschließend auf Weiter.
- 6 Wählen Sie Brother Peer-to-Peer Netzwerkdrucker und klicken Sie dann auf Weiter.
- 7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und klicken Sie anschließend auf Weiter.

Hinweis

Wenn Sie nicht sicher sind, fragen Sie Ihren Administrator nach dem Standort und Namen des Gerätes im Netzwerk.

8 Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten und klicken Sie abschließend auf Fertig stellen.

Wenn der Druckertreiber bereits installiert ist

Wenn Sie den Druckertreiber bereits installiert haben und diesen für das Drucken im Netzwerk konfigurieren möchten, gehen Sie wie folgt vor:

1 Windows Vista[®]:

Klicken Sie auf 👩, Systemsteuerung, Hardware und Sound und dann auf Drucker.

Windows[®] 7:

Klicken Sie auf 👩, Geräte und Drucker.

Windows Server® 2008:

Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung, Hardware und Sound und dann auf Drucker.

Windows® XP und Windows Server® 2003:

Klicken Sie auf Start und wählen Sie Drucker und Faxgeräte.

Windows® 2000:

Klicken Sie auf Start, wählen Sie Einstellungen und dann Drucker.

- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den zu konfigurierenden Druckertreiber und wählen Sie dann Eigenschaften.
- Klicken Sie auf die Registerkarte Anschlüsse und dann auf Hinzufügen.
- 4 Wählen Sie den gewünschten Port aus. In der Regel ist dies **Standard TCP/IP-Port**. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Neuer Anschluss...**
- Der Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports wird gestartet.
- 6 Geben Sie die IP-Adresse Ihres Netzwerkdruckers ein. Klicken Sie auf Weiter.
- 7 Klicken Sie auf Beenden.
- 8 Schließen Sie die Dialogfelder Druckeranschlüsse und Eigenschaften.

Weitere Informationen

Informationen zum Konfigurieren der IP-Adresse des Gerätes finden Sie unter *Gerät für ein Netzwerk konfigurieren* auf Seite 11.

9

Internet-Druck für Windows®

Übersicht

Benutzer von Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 können mit TCP/IP und der Standard-Software zum Drucken im Netzwerk (IPP-Protokoll) drucken, die bereits in Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 integriert sind.

Hinweis

- Die IP-Adresse muss konfiguriert sein, bevor Sie mit den Schritten in diesem Kapitel fortfahren. Falls die IP-Adresse noch konfiguriert werden muss, lesen Sie zuerst *Kapitel 2*.
- Vergewissern Sie sich, dass der Hostcomputer und der MFC/DCP-Server entweder zum gleichen Subnetzwerk gehören oder dass andernfalls der Router für die Datenübertragung zwischen den beiden Geräten richtig konfiguriert ist.
- Das Standardkennwort für den Brother MFC/DCP-Server lautet "access".
- Der MFC/DCP-Server unterstützt auch den IPPS-Druck. (Siehe Sicherer Druck von Dokumenten mit IPPS auf Seite 132.)

IPP-Druck (Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008)

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie die IPP-Druckfunktionen von Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 verwenden möchten.

Die Schritte können je nach Ihrem Betriebssystem abweichend sein.

Für Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2008

1 Windows Vista[®]:

Klicken Sie auf 🚱, Systemsteuerung, Hardware und Sound und dann auf Drucker.

Windows® 7:

Klicken Sie auf 69, Geräte und Drucker.

Windows Server® 2008:

Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung, Hardware und Sound und dann auf Drucker.

- 2 Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**.
- 3 Wählen Sie Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen.
- 4 Klicken Sie auf **Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt**.

5 Wählen Sie **Einen freigegebenen Drucker über den Namen auswählen** und geben Sie dann in das URL-Feld die folgende URL ein:

http://printer's IP address:631/ipp (dabei steht "printer's IP address" für die IP-Adresse oder den Knotennamen des Druckers).



Falls Sie die Datei "hosts" auf Ihrem Computer verändert haben oder falls Sie ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden, können Sie auch den DNS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Da der MFC/DCP-Server TCP/IP und NetBIOS-Namen unterstützt, können Sie auch den NetBIOS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Den NetBIOS-Namen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.) Der zugewiesene NetBIOS-Name besteht aus den ersten 15 Zeichen des Knotennamens und wird standardmäßig als "BRNxxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. als "BRWxxxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk angezeigt. (Steht "xxxxxxxxxxxx" für die MAC-Adresse/ Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)

- 6 Wenn Sie auf **Weiter** klicken, stellt Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2008 eine Verbindung zur angegebenen URL her.
 - Falls der Druckertreiber bereits installiert wurde:

Das Druckerauswahl-Fenster wird unter **Druckerinstallations-Assistent** angezeigt. Klicken Sie auf **OK**.

Falls der richtige Druckertreiber auf Ihrem Computer bereits installiert ist, verwenden Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2008 ihn automatisch. In diesem Fall werden Sie nur gefragt, ob Sie den Treiber als Standarddrucker verwenden möchten. Danach wird der Installations-Assistent beendet. Sie können nun drucken.

Gehen Sie zu Schritt 11.

■ Falls der Druckertreiber noch NICHT installiert wurde:

Ein Vorteil des IPP-Druckprotokolls ist, dass es den Modellnamen des Druckers ermittelt, sobald Sie eine Verbindung zum Drucker aufbauen. Der Modellname wird nach erfolgreichem Verbindungsaufbau automatisch angezeigt. Sie müssen Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2008 daher nicht über den zu verwendenden Druckertreiber informieren.

Gehen Sie zu Schritt 7.

- 7 Falls Ihr Drucker nicht in der Liste der unterstützten Drucker aufgeführt wird, klicken Sie auf **Datenträger...** Sie werden nun aufgefordert, den Datenträger mit den Treibern einzulegen.
- 8 Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie den entsprechenden Brother-Druckertreiber auf der CD-ROM oder auf einem Netzlaufwerk aus. Klicken Sie auf **Öffnen**.
- 9 Klicken Sie auf **OK**.
- 10 Geben Sie den Modellnamen Ihres Druckers ein. Klicken Sie auf OK.
- **Hinweis**
- Wenn der Bildschirm Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, klicken Sie auf Fortsetzen oder Ja.
- Falls der Druckertreiber, den Sie installieren möchten, nicht digital zertifiziert ist, wird eine Warnmeldung angezeigt. Klicken Sie auf **Diese Treibersoftware trotzdem installieren**, um die Installation fortzusetzen. Das **Drucker hinzufügen** ist nun abgeschlossen.
- 11 Nun wird das Fenster **Geben Sie einen Druckernamen ein** unter **Drucker hinzufügen** angezeigt. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Als Standarddrucker festlegen**, wenn Sie diesen Drucker als Standarddrucker verwenden möchten. Klicken Sie dann auf **Weiter**.
- Klicken Sie auf **Testseite drucken**, um die Verbindung zum Drucker zu testen. Klicken Sie dann auf **Fertig stellen**. Der Drucker ist nun konfiguriert und zum Drucken bereit.

Für Windows® 2000/XP und Windows Server® 2003

Windows® XP und Windows Server® 2003:

Klicken Sie auf Start und wählen Sie Drucker und Faxgeräte.

Windows® 2000:

Klicken Sie auf Start, wählen Sie Einstellungen und dann Drucker.

Windows[®] XP und Windows Server[®] 2003:

Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**. Der **Druckerinstallations-Assistent** wird dadurch gestartet. Windows[®] 2000.

Doppelklicken Sie auf das Symbol **Neuer Drucker**. Der **Druckerinstallations-Assistent** wird dadurch gestartet.

- 3 Klicken Sie auf Weiter, wenn das Fenster Druckerinstallations-Assistent erscheint.
- Wählen Sie Netzwerkdrucker.

Windows® XP und Windows Server® 2003:

Wählen Sie Netzwerkdrucker oder Drucker, der an einen anderen Computer angeschlossen ist. Windows[®] 2000:

Wählen Sie Netzwerkdrucker.

- 5 Klicken Sie auf Weiter.
- 6 Windows[®] XP und Windows Server[®] 2003:

Wählen Sie **Verbindung mit einem Drucker im Internet oder Heim-/Firmennetzwerk herstellen** und geben Sie dann im URL-Feld Folgendes ein:

http://printer's IP address:631/ipp

(wobei "printer's IP address" für die IP-Adresse bzw. den Knotennamen des Druckers steht). Windows® 2000:

Wählen Sie **Mit einem Computer im Internet oder Intranet verbinden** und geben Sie im URL-Feld die folgende URL ein:

http://printer's IP address:631/ipp

(Wobei "printer's IP address" für die IP-Adresse bzw. den Knotennamen des Druckers steht.)



Falls Sie die Datei "hosts" auf Ihrem Computer verändert haben oder falls Sie ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden, können Sie auch den DNS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Da der MFC/DCP-Server TCP/IP und NetBIOS-Namen unterstützt, können Sie auch den NetBIOS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Den NetBIOS-Namen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.) Der zugewiesene NetBIOS-Name besteht aus den ersten 15 Zeichen des Knotennamens und wird standardmäßig als "BRNxxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. als "BRWxxxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk angezeigt (dabei steht "xxxxxxxxxxxxx" für die MAC-Adresse/ Ethernet-Adresse Ihres Gerätes).

- Wenn Sie nun auf **Weiter** klicken, stellt Windows[®] 2000/XP bzw. Windows Server[®] 2003 eine Verbindung zur angegebenen URL her.
 - Falls der Druckertreiber bereits installiert wurde:

Der Druckerinstallations-Assistent zeigt nun das Druckerauswahl-Fenster an.

Falls der richtige Druckertreiber auf Ihrem Computer bereits installiert ist, verwendet Windows[®] 2000/XP bzw. Windows Server[®] 2003 ihn automatisch. In diesem Fall werden Sie nur gefragt, ob Sie den Treiber als Standarddrucker verwenden möchten. Der Installations-Assistent wird dann beendet. Sie können nun drucken.

Gehen Sie zu Schritt 2.

■ Falls der Druckertreiber noch NICHT installiert wurde:

Ein Vorteil des IPP-Druckprotokolls ist, dass es den Modellnamen des Druckers ermittelt, sobald Sie eine Verbindung zum Drucker aufbauen. Der Modellname wird nach erfolgreichem Verbindungsaufbau automatisch angezeigt. Sie müssen Windows[®] 2000/XP und Windows Server[®] 2003 daher nicht über den zu verwendenden Druckertreiber informieren.

Gehen Sie zu Schritt 8.

8 Die Installation des Treibers startet automatisch.



Falls der Druckertreiber, den Sie installieren, nicht digital zertifiziert ist, wird eine Warnmeldung angezeigt. Klicken Sie auf **Installation fortsetzen** ¹, um mit der Installation fortzufahren.

- ¹ Für Benutzer von Windows[®] 2000: **Ja**
- 9 Windows[®] XP und Windows Server[®] 2003:

Klicken Sie auf **Datenträger...** Sie werden nun aufgefordert, den Datenträger mit den Treibern einzulegen.

Windows® 2000:

Klicken Sie auf **OK**, wenn das Dialogfeld **Datenträger** erscheint.

10 Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie den entsprechenden Brother-Druckertreiber auf der CD-ROM oder auf einem Netzlaufwerk aus.

Beispiel: Wählen Sie den Ordner "X:\driver\32 1\lhre Sprache" (dabei steht X für Ihren Laufwerksbuchstaben). Klicken Sie auf Öffnen.

- Ordner **32** für 32-Bit-Betriebssysteme und Ordner **64** für 64-Bit-Betriebssysteme
- 11 Klicken Sie auf **OK**.
- Wählen Sie **Ja**, wenn Sie diesen Drucker als Standarddrucker verwenden möchten. Klicken Sie auf **Weiter**.
- Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Der Drucker ist nun konfiguriert und zum Drucken bereit. Drucken Sie eine Testseite, um die Druckerverbindung zu überprüfen.

URL-Eintrag ändern

Es sind verschiedene Einträge im URL-Feld möglich:

http://printer's IP address:631/ipp

Dies ist die Standard-URL und wir empfehlen, diese URL zu verwenden.

http://printer's IP address:631/ipp/port1

Diese Einstellung sorgt für Kompatibilität mit HP Jetdirect.

http://printer's IP address:631/



Wenn Sie die URL vergessen haben, können Sie einfach den davorstehenden Text (http://printer's IP address/) eingeben. Der Drucker empfängt und verarbeitet weiterhin Daten. (Wobei "printer's IP address" für die IP-Adresse bzw. den Knotennamen des Druckers steht).

· Zum Beispiel:

http://192.168.1.2/ http://BRN123456765432/

Weitere Informationen

Informationen zum Konfigurieren der IP-Adresse Ihres Druckers finden Sie im Abschnitt *Gerät für ein Netzwerk konfigurieren* auf Seite 11.

Drucken im Netzwerk mit einem Macintosh und dem BR-Script3-Treiber

Übersicht

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie der BR-Script3-Druckertreiber (PostScript[®] 3™-Emulation) in einem Netzwerk mit Mac OS X 10.3.9 (oder höher) konfiguriert werden kann.

WICHTIG

Die neusten Treiber und Informationen zum Betriebssystem Mac OS X, das Sie verwenden, finden Sie im Brother Solutions Center: http://solutions.brother.com/.

BR-Script3-Druckertreiber wählen (TCP/IP)

Für Benutzer von Mac OS X 10.3.9 bis 10.4.x

- Schalten Sie das Gerät EIN.
- Wählen Sie im Menü Gehe zu die Option Programme.
- Öffnen Sie den Ordner Utilities.
- 4 Doppelklicken Sie auf das Symbol Drucker-Dienstprogramm.
- 5 Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

6 Mac OS X 10.3.9: Wählen Sie TCP/IP-Drucker. Mac OS X 10.4.x: Wählen Sie IP-Drucker.

Mac OS X 10.3.9:



Mac OS X 10.4.x:



Mac OS X 10.3.9: Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in das Feld **Druckeradresse** ein. Mac OS X 10.4.x: Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in das Feld **Adresse** ein.

Mac OS X 10.3.9:



Mac OS X 10.4.x:



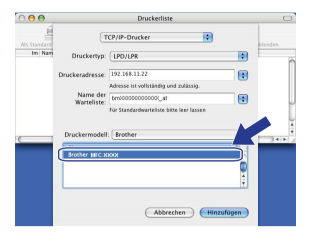


- Sie können die IP-Adresse anhand der Netzwerk-Konfigurationsliste überprüfen. Informationen zum Ausdrucken der Konfigurationsliste finden Sie unter *Netzwerk-Konfigurationsliste drucken* auf Seite 85.
- Wenn der **Name der Warteliste** eingegeben wird, verwenden Sie den PostScript[®]-Dienst "BRNxxxxxxxxxxxAT" für Macintosh. ("xxxxxxxxxxxx steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes).

Drucken im Netzwerk mit einem Macintosh und dem BR-Script3-Treiber

8 Wählen Sie in der Pulldown-Liste **Druckermodell** Ihr Modell aus. Zum Beispiel: Wählen Sie **Brother MFC-XXXX**.

Mac OS X 10.3.9:



Mac OS X 10.4.x:



9 Klicken Sie auf **Hinzufügen**. Der Drucker ist jetzt in der **Druckerliste** verfügbar. Das Gerät ist nun zum Drucken bereit.

Für Mac OS X 10.5.x bis 10.6.x

- Schalten Sie das Gerät EIN.
- Wählen Sie im Menü Apple die Systemeinstellungen.
- 3 Klicken Sie auf Drucken & Faxen.
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche +, um Ihr Gerät hinzuzufügen.
- 5 Wählen Sie IP.



6 Wählen Sie Line Printer Daemon - LPD in der Protokoll-Liste.

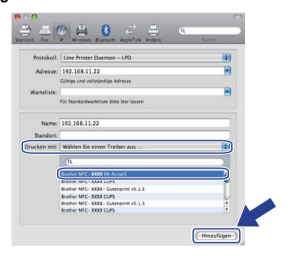
Drucken im Netzwerk mit einem Macintosh und dem BR-Script3-Treiber

7 Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in das Feld Adresse ein.



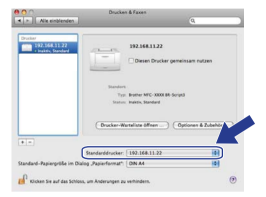
Hinweis

- Sie können die IP-Adresse anhand der Netzwerk-Konfigurationsliste überprüfen. Informationen zum Ausdrucken der Konfigurationsliste finden Sie unter *Netzwerk-Konfigurationsliste drucken* auf Seite 85.
- Wenn der Name der Warteliste eingegeben wird, verwenden Sie den PostScript[®]-Dienst "BRNxxxxxxxxxxxxx_AT" für Macintosh. ("xxxxxxxxxxxxx" steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes).
- 8 Wählen Sie im Popup-Menü **Drucken mit** die Einstellung **Wählen Sie einen Treiber aus** und wählen Sie dann in der Liste der Druckermodelle Ihr Modell. Wählen Sie zum Beispiel **Brother MFC-XXXX** und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.



Drucken im Netzwerk mit einem Macintosh und dem BR-Script3-Treiber

9 Wählen Sie im Popup-Menü **Standarddrucker** Ihr Modell, um es als Standarddrucker festzulegen. Der Drucker ist nun betriebsbereit.



Weitere Informationen

Informationen zum Konfigurieren der IP-Adresse des Gerätes finden Sie unter *Kapitel 2* im *Benutzerhandbuch*.

Web Based Management

Übersicht

Sie können Ihr Gerät über einen normalen Webbrowser verwalten. Dazu wird das HTTP-Protokoll (Hypertext Transfer Protocol) verwendet. Mit einem Browser können Sie die folgenden Informationen von einem Gerät in Ihrem Netzwerk abfragen bzw. einstellen:

- Informationen zum Druckerstatus
- Faxeinstellungen, zum Beispiel Geräteeinstellungen, gespeicherte Rufnummern und Fernabfrage
- Netzwerkeinstellungen ändern, wie zum Beispiel die TCP/IP-Informationen
- Benutzersperre 2.0 konfigurieren
- Scan to FTP konfigurieren
- Scan to Netzwerk konfigurieren
- Informationen zur Software-Version von Gerät und MFC/DCP-Server
- Netzwerk- und Gerätekonfiguration ändern



Wir empfehlen den Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (oder höher) oder Firefox 1.0 (oder höher) für Windows[®] und Safari 1.3 (oder höher) für Macintosh zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies in dem von Ihnen benutzten Browser stets aktiviert sind. Wenn Sie einen anderen Webbrowser verwenden, vergewissern Sie sich, dass dieser mit HTTP 1.0 und HTTP 1.1 kompatibel ist.

In Ihrem Netzwerk muss das TCP/IP-Protokoll aktiviert sein und Sie müssen eine gültige IP-Adresse für den Brother-MFC/DCP-Server und Ihren Computer eingerichtet haben.

Hinweis

- Informationen zum Konfigurieren der IP-Adresse Ihres Gerätes finden Sie unter *Gerät für ein Netzwerk* konfigurieren auf Seite 11.
- Webbrowser können unter den meisten Betriebssystemen verwendet werden. Dadurch können z. B. sowohl Macintosh- als auch UNIX-Benutzer auf das Gerät zugreifen und es verwalten.
- Der Drucker und seine Netzwerkkonfiguration k\u00f6nnen auch mit den BRAdmin-Anwendungen verwaltet werden.
- Der MFC/DCP-Server unterstützt auch das HTTPS-Protokoll zur sicheren Verwaltung unter SSL. (Siehe Sichere Verwaltung Ihres Netzwerkdruckers auf Seite 129.)

Geräteeinstellungen mit Web Based Management im Webbrowser konfigurieren

Sie können die Einstellungen des MFC/DCP-Servers über einen normalen Webbrowser und das HTTP-Protokoll (Hypertext Transfer Protocol) ändern.

Hinweis

- Wir empfehlen, beim Konfigurieren der Einstellungen über das Web Based Management das HTTPS-Protokoll zum sicheren Datenaustausch über das Internet zu verwenden. Informationen zum Aktivieren des HTTPS-Protokolls finden Sie unter *Protokolleinstellungen konfigurieren* auf Seite 128.
- Um einen Webbrowser zu verwenden, müssen Sie die IP-Adresse oder den Knotennamen des MFC/DCP-Servers kennen.
- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2 Geben Sie in Ihrem Browser "http://printer's IP address/" ein. (Dabei steht "printer's IP address" für die IP-Adresse oder den Knotennamen des Druckers.)
 - Zum Beispiel:

http://192.168.1.2/

Hinweis

- Falls Sie die Datei "hosts" auf Ihrem Computer verändert haben oder falls Sie ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden, können Sie auch den DNS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Da der MFC/DCP-Server TCP/IP und NetBIOS-Namen unterstützt, können Sie auch den NetBIOS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Den NetBIOS-Namen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.) Der zugewiesene NetBIOS-Name besteht aus den ersten 15 Zeichen des Knotennamens und wird standardmäßig als "BRNxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. als "BRWxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk angezeigt (dabei steht "xxxxxxxxxxxxxxxx" für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes).
- Macintosh-Benutzer können einfach durch Klicken auf das Gerätesymbol im Status Monitor auf das Web Based Management zugreifen. Weitere Informationen finden Sie im Softwarehandbuch auf der CD-ROM.
- 3 Klicken Sie auf **Netzwerkkonfiguration**.
- Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein. Der voreingestellte Benutzername ist "admin" und das voreingestellte Kennwort ist "access".
- 6 Klicken Sie auf OK.
- 6 Jetzt können Sie die Einstellungen des MFC/DCP-Servers ändern.

Hinweis

Wenn Sie die Protokolleinstellungen geändert haben, klicken Sie auf **Übernehmen** und starten Sie dann den Drucker neu, um die Konfiguration zu aktivieren.

Zugangsinformationen

Das Web Based Management bietet zwei Zugriffs-Berechtigungsstufen. Benutzer können auf die Funktionen **Grundeinstellungen**, **Faxeinstellungen** (nur MFC-9120CN und MFC-9320CW), **Kopiereinstellungen**, **Druckereinstellungen** und **USB-Direktanschluss** zugreifen. Der Standard-Benutzername ist "**user**" (Groß- und Kleinschreibung beachten) und das Standard-Kennwort ist "**access**".

Administratoren können auf alle Einstellungen zugreifen. Der Anmeldename für Administratoren ist "admin" (Groß- und Kleinschreibung beachten) und das voreingestellte Kennwort ist "access".

Benutzersperre 2.0 (für MFC-9320CW)

Die Benutzersperre 2.0 von Brother hilft Ihnen, Geld zu sparen und die Sicherheit zu erhöhen, indem Funktionen Ihres Brother-Gerätes gesperrt werden können.

Durch die Vergabe von Benutzernamen und Kennwörtern kann nur bestimmten Personen der Zugriff auf spezielle oder auf alle Funktionen ermöglicht und die Anzahl der Seiten, die gedruckt werden können, begrenzt werden. Dies bedeutet, dass Funktionen des Gerätes nur von den dazu berechtigten Personen genutzt werden können.

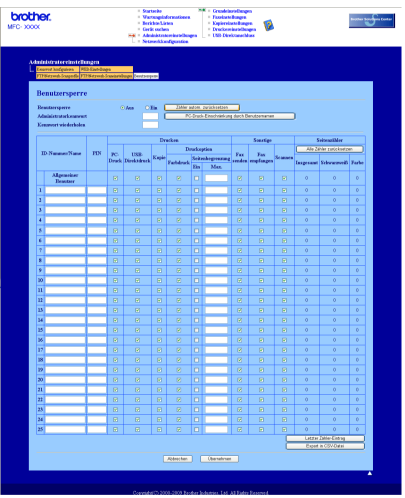
Sie können die Einstellungen für die Benutzersperre über einen Webbrowser konfigurieren.

- Drucken vom PC ¹
- USB-Direktdruck
- Kopieren
- Farbdruck
- Seitenbegrenzung
- Fax senden
- Fax empfangen
- Scannen
- Durch die Registrierung von PC-Anmeldenamen der Benutzer können Sie das Drucken vom PC aus einschränken, ohne dass Benutzer ein Kennwort eingeben müssen. Weitere Informationen dazu finden Sie unter PC-Druck-Einschränkung durch Benutzernamen auf Seite 108.

Einstellungen der Benutzersperre 2.0 mit Web Based Management im Webbrowser konfigurieren (für MFC-9320CW)

Grundlegende Einstellungen

1 Klicken Sie in der Webseite des MFC-XXXX auf **Administratoreinstellungen** und klicken Sie dann auf **Benutzersperre**.



Wählen Sie Ein für Benutzersperre.



Um die Benutzersperre über einen integrierten Webserver zu konfigurieren, müssen Sie das Administratorkennwort (eine vierstellige Zahl) eingeben. Wenn die Einstellungen zuvor über das Funktionstastenmenü konfiguriert wurden und Sie diese ändern möchten, müssen Sie zuerst das leere Feld für das **Administratorkennwort** ausfüllen.

- Geben Sie unter ID-Nummer/Name einen 15-stelligen alphanumerischen Gruppen- oder Benutzernamen und dann im Feld PIN ein vierstelliges Kennwort ein.
- Deaktivieren Sie unter **Drucken** oder **Sonstige** die Kontrollkästchen für die Funktionen, die Sie sperren möchten. Wenn Sie die maximale Anzahl von Seiten, die gedruckt werden können, begrenzen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ein** unter **Seitenbegrenzung** und geben Sie dann die gewünschte Anzahl unter **Max.** ein. Klicken Sie auf **Übernehmen**.
- 5 Falls Sie den PC-Druck über den PC-Anmeldenamen (Benutzernamen) einschränken möchten, klicken Sie auf **PC-Druck-Einschränkung durch Benutzernamen** und konfigurieren Sie dann die Einstellungen. (Siehe *PC-Druck-Einschränkung durch Benutzernamen* auf Seite 108.)

Scannen bei Verwendung der Benutzersperre 2.0

Mit der Benutzersperre 2.0 kann der Administrator für bestimmte Benutzer den Zugriff auf die Scanfunktionen ermöglichen. Wenn das Scannen für den Allgemeinen Benutzer gesperrt ist, können nur Benutzer, deren Scan-Kontrollkästchen aktiviert ist scannen. Um vom Funktionstastenfeld des Gerätes aus zu scannen, müssen die Benutzer ihre PIN zum Zugriff auf den Scanmodus eingeben. Um den Scanvorgang vom Computer aus zu starten, müssen die einzelnen Benutzer auch zuerst ihre PIN am Funktionstastenfeld des Gerätes eingeben, bevor sie vom Computer aus scannen können. Wenn die PIN am Funktionstastenfeld des Gerätes nicht eingegeben wird, erhält der Benutzer eine Fehlermeldung an seinem Computer, wenn er versucht, den Scanvorgang zu starten.

PC-Druck-Einschränkung durch Benutzernamen

Durch Konfiguration dieser Einstellung kann das Gerät den Benutzer anhand des PC-Anmeldenamens erkennen und darüber das Drucken von einem registrierten Computer aus erlauben.

1 Klicken Sie auf PC-Druck-Einschränkung durch Benutzernamen. Der Bildschirm PC-Druck-Einschränkung durch Benutzernamen wird nun angezeigt.



- 2 Geben Sie den PC-Anmeldenamen des Benutzers in das Feld **Anmeldename** ein und wählen Sie dann die ID-Nummer, die Sie für **ID-Nummer/Name** in Schritt **3** unter *Grundlegende Einstellungen* festgelegt haben, in der Pulldown-Liste **ID-Nummer** für jeden Anmeldenamen aus.
- 3 Klicken Sie auf Übernehmen.

Hinweis

- Wenn Sie das Drucken vom PC aus (PC-Druck) für Benutzergruppen einschränken möchten, wählen Sie dieselbe ID-Nummer für jeden PC-Anmeldenamen, den Sie in die Gruppe aufnehmen möchten.
- Wenn Sie die PC-Anmeldenamen-Funktion verwenden möchten, vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **PC-Anmeldenamen verwenden** im Druckertreiber aktiviert ist. Weitere Informationen zum Druckertreiber finden Sie in *Kapitel 1* im *Software-Handbuch* auf der CD-ROM.
- Das Drucken über den BR-Script-Treiber wird von der Benutzersperre nicht unterstützt.

Einstellungen für allgemeine Benutzer

Sie können einen allgemeinen Benutzer einrichten und für diesen den Zugang zu bestimmten Funktionen ermöglichen oder sperren. Diese Einstellungen sind dann für alle Benutzer gültig, die zur Nutzung des Gerätes kein Kennwort eingeben.

- 1 Deaktivieren Sie dazu neben **Allgemeiner Benutzer** das Kontrollkästchen der Funktion, die Sie sperren möchten.
- 2 Klicken Sie auf Übernehmen.

Andere Funktionen

Sie können die folgenden Funktionen in der Benutzersperre 2.0 verwenden:

■ Alle Zähler zurücksetzen

Sie können den Seitenzähler zurücksetzen, indem Sie auf Alle Zähler zurücksetzen klicken.

■ Export in CSV-Datei

Sie können den aktuellen Seitenzählerstand einschließlich ID-Nummer/Name in eine CSV-Datei exportieren.

■ Letzter Zähler-Eintrag

Das Gerät erhält die Seitenzahl, nachdem der Zähler zurückgesetzt wurde.

■ Zähler autom, zurücksetzen

Sie können die Seitenzähler automatisch in regelmäßigen Abständen zurücksetzen, zum Beispiel täglich, monatlich oder wöchentlich.



- Die Benutzersperre 2.0 kann über BRAdmin Professional 3 konfiguriert werden. Sie können dieses Dienstprogramm von http://solutions.brother.com/ herunterladen. Das Programm steht nur für Windows[®] zur Verfügung.
- Die Einstellungen, die Sie über das Funktionstastenfeld für die Benutzersperre vorgenommen haben, werden automatisch in das Web Based Management übernommen.

Konfiguration von Scan to FTP mit einem Webbrowser ändern (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Mit der Scan-to-FTP-Funktion können Sie ein Dokument einscannen und direkt auf einem FTP-Server in Ihrem lokalen Netzwerk oder im Internet speichern. (Genauere Informationen zur Scan-to-FTP-Funktion finden Sie in *Kapitel 4* im *Software-Handbuch*.)

- 1 Klicken Sie in der Webseite des MFC-XXXX auf **Administratoreinstellungen** und klicken Sie dann auf **FTP/Netzwerk-Scaneinstellungen**.
- 2 Sie können wählen, welche Profilnummer (1 bis 10) Sie für die Scan-to-FTP-Einstellungen verwenden möchten.

Neben den sieben vorprogrammierten Dateinamen für die FTP-Serverprofile können Sie unter **Benutzerdefinierten Dateinamen erstellen** auch zwei eigene Dateinamen speichern. In jedes der beiden Felder können bis zu 15 Zeichen eingegeben werden.

Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf Übernehmen.

3 Klicken Sie auf FTP/Netzwerk-Scanprofile auf der Seite Administratoreinstellungen. Sie können nun mit dem Webbrowser die folgenden Scan-to-FTP-Einstellungen konfigurieren oder ändern.



Web Based Management

- Profilname (bis zu 15 Zeichen)
- Host-Adresse (Adresse des FTP-Servers)
- **■** Benutzername
- Kennwort
- **■** Zielordner
- **■** Dateiname
- Qualität
- Dateityp
- Passiv-Modus
- **■** Port-Nummer

Je nach verwendetem FTP-Server und Ihren Firewall-Einstellungen im Netzwerk können Sie den **Passiv-Modus** ein- oder ausschalten. Die Standardeinstellung ist Aus. Sie können auch die Portnummer für den Zugriff auf den FTP-Server ändern. Die Standardeinstellung ist Port 21. In den meisten Fällen können Sie diese beiden Standardeinstellungen beibehalten.



Die Scan-to-FTP-Funktion ist verfügbar, wenn über das Web Based Managements FTP-Serverprofile konfiguriert wurden.

Konfiguration von Scan to Netzwerk mit einem Webbrowser ändern (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Mit der Scan-to-Netzwerk-Funktion können Sie Dokumente einscannen und direkt in einem freigegebenen Ordner auf einem CIFS-Server in Ihrem lokalen Netzwerk oder im Internet speichern. (Weitere Informationen zum CIFS-Protokoll finden Sie unter *Protokolle* auf Seite 8.) Um das CIFS-Protokoll zu verwenden, aktivieren Sie **CIFS** auf der Seite **Netzwerkkonfiguration**. (Genauere Informationen zur Scan-to-Netzwerk-Funktion finden Sie in *Kapitel 12* im *Software-Handbuch*.)



Die Scan-to-Netzwerk-Funktion unterstützt Kerberos-Authentifizierung und NTLMv2-Authentifizierung. ¹

- ¹ Verfügbar für Windows[®] 2000 oder höher
- 1 Klicken Sie in der Webseite des MFC-XXXX auf **Administratoreinstellungen** und klicken Sie dann auf **FTP/Netzwerk-Scaneinstellungen**.
- Sie können wählen, welche Profilnummer (1 bis 10) Sie für die Scan-to-Netzwerk-Einstellungen verwenden möchten.
- Klicken Sie auf FTP/Netzwerk-Scanprofile auf der Seite Administratoreinstellungen. Sie können nun mit dem Webbrowser die folgenden Scan-to-Netzwerk-Einstellungen konfigurieren oder ändern.



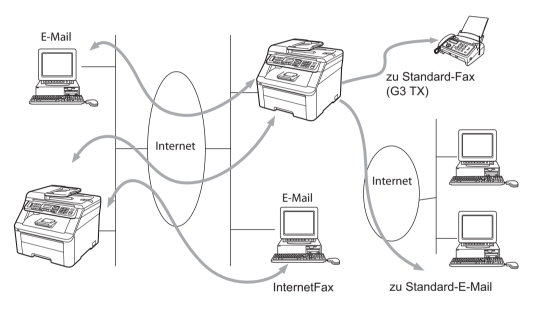
Web Based Management

- Profilname (bis zu 15 Zeichen)
- **■** Host-Adresse
- **■** Zielordner
- **■** Dateiname
- Qualität
- Dateityp
- PIN zur Authentifiz. verwenden
- **PIN-Code**
- Authentifizierungsmethode
- **■** Benutzername
- **■** Kennwort
- **■** Kerberos-Serveradresse

Internet-Fax und Scan to E-Mail 12 (E-Mail-Server) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Internet-Fax - Übersicht

Mit der Internet-Faxfunktion können Sie Faxe über das Internet versenden und empfangen. Die Dokumente werden dabei als TIFF-F-Dateien an E-Mails angehängt und versandt. Dadurch können auch Computer Faxe senden und empfangen, vorausgesetzt, auf dem Computer ist ein Anwendungsprogramm installiert, mit dem TIFF-F-Dateien erstellt und betrachtet werden können. Sie können dazu einen beliebigen TIFF-F-Betrachter verwenden. Alle vom Gerät gesendeten Dokumente werden automatisch in das TIFF-F-Format konvertiert. Um mit Ihrem Gerät Nachrichten zu senden und zu empfangen, muss auf Ihrem Computer ein MIME-fähiges E-Mail-Programm installiert sein.





- Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Software von der Download-Seite im Brother Solutions Center herunter. (http://solutions.brother.com/)
- Internet-Fax ist nur in Schwarzweiß verfügbar.

Verbindung herstellen

Bevor Sie über das Internet Faxe senden oder empfangen können, müssen Sie Ihr Brother-Gerät für die Kommunikation mit Ihrem Netzwerk und Mail-Server einrichten. Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse Ihres Gerätes richtig konfiguriert ist und Ihrem Gerät eine E-Mail-Adresse zugewiesen wurde. Stellen Sie außerdem sicher, dass die IP-Adresse des bzw. der Mailserver sowie der Postfach-Name und das Kennwort für Ihr Brother-Gerät konfiguriert sind. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Weitere Informationen zur Konfiguration dieser Einstellungen finden Sie unter Web Based Management auf Seite 104.

Tasten und ihre Funktionen

Shift + 1

Zum Wechseln des Eingabemodus. Sie können die Zifferntasten zur Eingabe von alphanumerischen Zeichen verwenden.

Zifferntasten

Zur Eingabe von alphabetischen Zeichen (26 Zeichen), Zahlen und @ . Leerzeichen ! " # % & ' () + / : ; < > = ? [] $^-$ \$, * _.

d oder ▶

Bewegt den Cursor bei der Texteingabe nach links oder rechts.

OK

Zum Speichern mehrerer Nummern.

Start S/W (Mono Start) oder Start Farbe (Colour Start)

Startet die Übertragung des Dokumentes.

Stopp (Stop/Exit)

Löscht die eingegebenen Daten und bricht das Einlesen oder die Übertragung ab.

Zielwahl (One Touch)

(Adressbuch)

Diese Tasten haben die gleiche Funktion wie bei konventionellen Geräten. Das Nachwahlverfahren kann allerdings für E-Mail-Adressen nicht verwendet werden.

Shift + Start S/W (Mono Start) oder Start Farbe (Colour Start)

Zum manuellen Abruf eingegangener E-Mails vom POP3-Server.

Internet-Fax senden

Ein Internet-Fax wird genauso wie ein normales Fax versendet. Wenn Sie die Adresse des Empfängers (ein Internet-Faxgerät) bereits als Ziel- oder Kurzwahl gespeichert haben, können Sie ein Dokument als Internet-Fax versenden, indem Sie es in das Gerät einlegen, mit der Taste **Faxauflösung (Resolution)** die gewünschte Auflösung einstellen, die entsprechende Ziel- bzw. Kurzwahl wählen und dann **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)** drücken.

Wenn Sie die Internet-Faxadresse manuell eingeben möchten, legen Sie das Dokument in das Gerät ein und drücken dann gleichzeitig **Shift** und **1**, um zur Buchstabeneingabe umzuschalten.

Zur manuellen Eingabe der Internet-Faxadresse siehe Texteingabe auf Seite 195.

Text manuell eingeben

Drücken Sie gleichzeitig **Shift** und **1**, um zur Buchstabeneingabe umzuschalten.

Sie können die E-Mail-Adresse nun über die Zifferntasten eingeben. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Texteingabe* auf Seite 195.

Beachten Sie, dass Sie auch mit einem Webbrowser auf das Gerät zugreifen können, um über das Web Based Management E-Mail-Adressen als Ziel- oder Kurzwahl einfach und bequem zu speichern. (Weitere Informationen zum Web Based Management finden unter *Web Based Management* auf Seite 104.)

Wenn Sie eine Internet-Faxadresse eingeben, werden die eingegebenen Zeichen im Display angezeigt. Wenn Sie mehr als 22 Zeichen eingeben, scrollt das Display die Adresse Zeichen für Zeichen nach links. Sie können bis zu 60 Zeichen eingeben.

Drücken Sie Start S/W (Mono Start) oder Start Farbe (Colour Start), um das Dokument zu senden.

Nachdem das Dokument eingelesen wurde, wird es automatisch über Ihren SMTP-Server an den Empfänger (ein Internet-Faxgerät) gesendet. (Sie können das Senden abbrechen, indem Sie während des Einlesens die Taste **Stopp (Stop/Exit)** drücken.) Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, kehrt das Gerät in den Bereitschaftszustand zurück.

Manche E-Mail-Server erlauben den Versand umfangreicher E-Mails nicht (Systemadministratoren legen oft eine Obergrenze für die Größe von E-Mails fest). Wenn die Funktion "Max. Größe" aktiviert ist, zeigt das Gerät Speicher voll an, wenn versucht wird, E-Mails, die größer als 1 MB sind, zu versenden. Das Dokument wird nicht gesendet und es wird ein Fehlerbericht ausgedruckt. Teilen Sie das zu sendende Dokument in kleinere Dokumente auf, die der Mailserver dann akzeptiert. (Zur Information: Ein 42 Seiten langes Dokument entsprechend der ITU-T Test Chart #1 ist ungefähr 1 MB groß.)

E-Mail oder Internet-Fax empfangen

E-Mail-Nachrichten können auf zwei Arten empfangen werden:

- Durch manuell ausgelösten POP3-Empfang
- Durch regelmäßige automatische Abfrage des POP3-Servers

Für den POP3-Empfang muss das Gerät den E-Mail-Server abfragen, um die Druckaufträge zu empfangen. Diese Abfrage kann automatisch in vorgegebenen Abständen erfolgen. (Zum Beispiel können Sie Ihr Gerät so konfigurieren, dass es den E-Mail-Server alle 10 Minuten abfragt.) Sie können den Server auch manuell abfragen, indem Sie die Tasten **Shift + Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)** drücken.

Wenn Ihr Gerät einen E-Mail-Druckauftrag empfängt, wird dies im Display beispielsweise mit der Meldung Empfangen, gefolgt von XX Mail(s) angezeigt. Wenn Sie den E-Mail-Server manuell mit den Tasten Shift + Start S/W (Mono Start) oder Start Farbe (Colour Start) abfragen, aber keine E-Mail-Dokumente zum Drucken bereitliegen, wird am Gerät zwei Sekunden lang Keine Mail(s) angezeigt.

Falls sich beim Empfang von Daten kein Papier mehr im Gerät befindet, werden die empfangenen Daten im Gerät gespeichert. Die Daten werden automatisch ausgedruckt, nachdem wieder Papier in das Gerät eingelegt wurde. (Dazu muss der Speicherempf. eingeschaltet sein (Ein).)

Wenn die empfangene E-Mail nicht im Textformat vorliegt oder wenn eine angehängte Datei nicht das TIFF-F-Format hat, wird die folgende Fehlermeldung ausgedruckt: "DAS FORMAT DER ANGEHÄNGTEN DATEI WIRD NICHT UNTERSTÜTZT. DATEINAME:XXXXXX.doc". Wenn die empfangene E-Mail zu groß ist, wird die folgende Fehlermeldung ausgedruckt: "DIE E-MAIL IST ZU GROSS". Ist die Funktion "Falsche Mail" eingeschaltet (Standardeinstellung), werden fehlerhafte E-Mails automatisch vom E-Mail-Server gelöscht.

Internet-Fax mit dem Computer empfangen

Wenn ein Computer ein Internet-Fax empfängt, ist das Dokument als TIFF-F-Datei an eine E-Mail angehängt. Im Betreff der Datei wird darauf hingewiesen, dass es sich um einen Internet-Faxauftrag handelt.

Falls der Computer, zu dem Sie ein Internet-Fax senden möchten, nicht unter Windows[®] 2000/XP, Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2008, Windows Vista[®] oder Windows[®] 7 läuft, informieren Sie bitte den Besitzer des Computers, dass er ein Programm zum Betrachten von TIFF-F-Dokumente auf diesem Computer installieren muss.

Empfangene E-Mails und Faxe weiterleiten

Sie können empfangene E-Mails oder Standard-Faxe an eine andere E-Mail-Adresse oder an ein Faxgerät weiterleiten. Empfangene Nachrichten können per E-Mail an einen Computer oder ein Internet-Fax weitergeleitet werden. Sie können auch über die normale Telefonleitung an ein anderes Gerät weitergeleitet werden.

Diese Funktion kann mit einem Webbrowser oder am Funktionstastenfeld des Gerätes eingeschaltet werden. Eine Anleitung zum Einrichten der Fax-Weiterleitung finden Sie im *Benutzerhandbuch* Ihres Gerätes.

Bitte entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch, ob diese Funktion unterstützt wird.

Kettenrundsenden

Mit dieser Funktion kann das Brother-Gerät Dokumente über das Internet empfangen und anschließend an andere Faxgeräte über konventionelle Telefonleitungen weiterleiten.

Wenn Sie Ihr Gerät als Kettenrundsende-Gerät verwenden möchten, müssen Sie vertraute Domänen festlegen, von denen das Gerät Kettenrundsende-Aufträge annehmen darf. Der Domänenname ist der Teil der E-Mail-Adresse nach dem Zeichen "@".

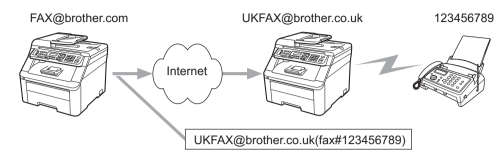
Eine vertraute Domäne beruht auf der E-Mail-Adresse. Lautet die Adresse zum Beispiel bob@brother.com, so ist die Domäne brother.com. Lautet die Mailadresse jack@brother.co.uk, so ist die Domäne brother.co.uk.

Bei der Einrichtung vertrauter Domänen sollten Sie vorsichtig vorgehen, da jeder an diese Domäne angeschlossene Benutzer Kettenrundsende-Aufträge absenden kann. Sie können bis zu 10 Domänennamen eingeben.

Mit der Funktion Kettenrundsenden kann ein Dokument über die konventionelle Telefonleitung an bis zu 48 Faxgeräte gesendet werden.

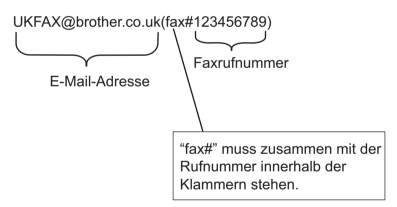
Internet-Fax und Scan to E-Mail (E-Mail-Server) (für MFC-9120CN und MFC-9320CW)

Kettenrundsende-Auftrag von einem Gerät senden



Nehmen wir an, Ihr Gerät hat die E-Mail-Adresse FAX@brother.com. Sie möchten nun mit diesem Gerät ein Dokument an ein Gerät in England senden, das die E-Mail-Adresse UKFAX@brother.co.uk hat. Dieses Gerät soll dann das Dokument über die konventionelle Telefonleitung an ein Standard-Faxgerät weiterleiten. Wenn Ihre E-Mail-Adresse FAX@brother.com lautet, muss an dem Gerät in England, das Ihr Fax weiterleiten soll, brother.com als vertraute Domäne festgelegt sein. Ist dies nicht der Fall, nimmt das weiterleitende Gerät keinen Auftrag aus dem Internet an, der von einem Gerät aus der Domäne @brother.com ankommt.

Nachdem die vertraute Domäne eingerichtet wurde, können Sie das Dokument mit Ihrem Gerät [im Beispiel FAX@brother.com] versenden. Geben Sie dazu die E-Mail-Adresse des Gerätes ein [im Beispiel UKFAX@brother.co.uk], das das Dokument weiterleitet, und dann die Rufnummer des Faxgerätes, welches das Dokument empfangen soll. Das folgende Beispiel zeigt, wie E-Mail-Adresse und Rufnummer angegeben werden:

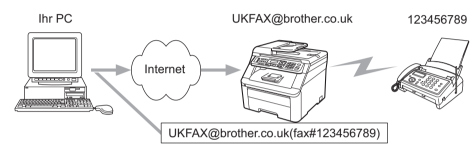


An mehrere Faxnummern senden:

Wenn Sie ein Dokument an mehrere Faxgeräte senden möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie die Rufnummer des ersten Faxgerätes ein, zum Beispiel UKFAX@brother.co.uk(fax#123).
- 2 Drücken Sie OK.
- Geben Sie die Rufnummer des zweiten Faxgerätes ein, zum Beispiel UKFAX@brother.co.uk(fax#456).
- 4 Drücken Sie Start S/W (Mono Start) oder Start Farbe (Colour Start).

Kettenrundsende-Auftrag von einem Computer senden



Sie können auch E-Mail von Ihrem Computer senden und an ein Standard-Faxgerät weiterleiten lassen. Wie Sie die Rufnummer des Standard-Faxgerätes eingeben müssen, an das Ihre E-Mail weitergeleitet werden soll, hängt vom verwendeten E-Mail-Programm ab. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für verschiedene E-Mail-Anwendungen.

Manche E-Mail-Programme können nicht an mehrere Adressen rundsenden. In diesem Fall müssen Sie das Dokument an jedes Faxgerät einzeln senden.

Geben Sie die Adresse des Rundsendegerätes und die Rufnummer des Faxgerätes im Feld "An" wie beim Senden von einem Gerät aus im folgenden Format ein:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Microsoft[®] Outlook[®]:

In Microsoft® Outlook® 97 oder höher muss die Adresse wie folgt in das Adressbuch eingegeben werden:

Name: fax#123456789

E-Mail-Adresse: UKFAX@brother.co.uk

Bestätigungs-Mail

Es können zwei Arten von Bestätigungs-Mails gesendet werden: Die Sendebestätigungs-Mail ermöglicht die Anforderung einer Bestätigung vom Empfänger, dass das Internet-Fax oder die E-Mail empfangen und verarbeitet wurde. Die Empfangsbestätigungs-Mail ermöglicht es, selbst einen Standardbericht an das sendende Gerät zu senden, um den erfolgreichen Empfang und die Verarbeitung eines Internet-Faxes oder einer E-Mail zu bestätigen.

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie die Option Bestätigung unter Mail (Empfang) bzw. Mail (Senden) aktivieren.

Mail (Senden)

Sie können für die Option Bestätigung unter Mail (Senden) entweder die Einstellung Ein oder Aus wählen. Ist die Funktion eingeschaltet (Ein), wird mit den Bilddaten ein zusätzliches Feld gesendet. Dieses Feld heißt "MDN".

MDN (Mail Disposition Notification):

Die mit der E-Mail übertragenen MDN-Informationen fordern den Status des Internet-Faxes bzw. der E-Mail-Nachricht nach der Übertragung durch den SMTP-Server (Simple Mail Transfer Protocol) an. Nachdem die gesendeten Daten beim Empfänger angekommen sind, wird auf diese Informationen zugegriffen, wenn das Gerät oder der Empfänger das angekommene Internet-Fax bzw. die E-Mail liest oder ausdruckt. Wenn die Nachricht zum Beispiel zum Lesen geöffnet oder gedruckt wird, wird automatisch eine Empfangsbestätigung an den Absender geschickt.

Die MDN-Funktion muss vom Empfänger unterstützt werden, andernfalls wird die Anforderung ignoriert und es kann keine Bestätigung gesendet werden.

Mail (Empfang)

Hier sind drei Einstellungen möglich: Ein, MDN oder Aus.

Empfangsbestätigung "Ein"

Wenn die Einstellung "Ein" gewählt ist, wird nach erfolgreichem Empfang und Verarbeitung einer Nachricht eine Standardbestätigung an den Absender zurückgesandt. Die Art der Bestätigung hängt von der Art der Anforderung ab, die mit der Nachricht gesendet wurde.

Die Nachricht enthält folgende Informationen:

Übertragung erfolgreich: Empfang von <E-Mail-Adresse>

Empfangsbestätigung "MDN"

Wenn die Einstellung "MDN" gewählt ist, wird die oben beschriebene Bestätigung an den Absender zurückgeschickt, sofern dieser das Feld MDN gesendet hat.

Empfangsbestätigung "Aus"

Wenn die Einstellung Aus gewählt ist, wird keine Bestätigung an den Absender übermittelt, auch nicht, wenn eine Bestätigung angefordert wurde.

Fehler-Mail

Tritt beim Senden eines Internet-Faxes ein Fehler bei der Mail-Übermittlung auf, sendet der Mail-Server eine Fehlermeldung an das Gerät. Diese Fehlermeldung wird ausgedruckt. Tritt beim Mail-Empfang ein Fehler auf, wird ebenfalls eine Fehlermeldung ausgedruckt (Beispiel: "Die Nachricht, die an das MFC gesendet wurde, war nicht im TIFF-F-Format.").

Wichtige Informationen zur Internet-Faxfunktion

Die Kommunikation via Internet-Fax in einem LAN-System ist im Prinzip dasselbe wie die Kommunikation über E-Mail. Sie unterscheidet sich jedoch von der Faxübermittlung über konventionelle Telefonleitungen. Beachten Sie die folgenden wichtigen Hinweise zur Verwendung der Internet-Faxfunktion:

- Faktoren wie die Art der Empfängerstation, die Struktur des LAN-Netzes und die Auslastung des Systems (z. B. das Internet) können dazu führen, dass es länger dauert, bis eine Fehlermeldung ankommt (normalerweise 20 bis 30 Sek.).
- Da der Sicherheitsstandard für die Übertragung über das Internet nicht sehr hoch ist, empfehlen wir, vertrauliche Dokumente über die normale Telefonleitung zu senden.
- Wenn das Mail-System des Empfängers nicht mit dem MIME-Format kompatibel ist, können Sie diesem keine Dokumente übermitteln. In einigen Fällen (abhängig vom Server des Empfängers) wird eventuell keine Fehler-Mail zurückgesendet.
- Sind die Bilddaten eines Dokumentes zu groß, besteht die Gefahr, dass die Übertragung fehlschlägt.
- Die Schriftart oder die Zeichengröße empfangener Internet-Mails können nicht geändert werden.

Scan to E-Mail (E-Mail-Server): Übersicht

Mit dieser Funktion können Sie ein schwarzweißes oder farbiges Dokument einlesen und direkt vom Gerät an eine E-Mail-Adresse senden. Sie können PDF oder TIFF (für Schwarzweiß-Dokumente) und PDF oder JPEG (für farbige Dokumente) wählen.



Zur Verwendung von Scan-to-E-Mail (E-Mail-Server) muss Ihr E-Mail-Server SMTP/POP3 unterstützen. (Siehe *Sicherheitsmethoden für E-Mail-Benachrichtigungen* auf Seite 127).

Scan to E-Mail (E-Mail-Server) verwenden

- 1 Legen Sie die Vorlage mit der einzuscannenden Seite nach oben in den Vorlageneinzug oder mit der einzuscannenden Seite nach unten auf das Vorlagenglas.
- 2 Drücken Sie 놀 (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: E-Mail zu wählen. Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Einstellungen zu wählen.
 Drücken Sie OK.
 Wenn Sie die Qualität nicht ändern möchten, drücken Sie ▲ oder ▼, um Adresse eing. zu wählen.
 Drücken Sie OK und gehen Sie dann zu Schritt ③.
- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi, Grau 300 dpi, S/W 200 dpi oder S/W 200×100 dpi zu wählen.

Drücken Sie OK.

Wenn Sie Farbe 100 dpi, Farbe 200 dpi, Farbe 300 dpi, Farbe 600 dpi, Grau 100 dpi, Grau 200 dpi oder Grau 300 dpi, gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 6.

Wenn Sie S/W 200 dpi oder S/W 200x100 dpi gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 7.

- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um PDF, Geschützte PDF, JPEG oder XPS zu wählen. Drücken Sie OK und gehen Sie zu Schritt ③.
- 7 Drücken Sie ▲ oder ▼, um PDF, Geschützte PDF oder TIFF zu wählen. Drücken Sie OK und gehen Sie zu Schritt ⑧.
- 8 Das Display fordert Sie auf, eine Adresse einzugeben. Geben Sie die gewünschte E-Mail-Adresse des Empfängers über die Zifferntasten ein oder verwenden Sie die Ziel- bzw. Kurzwahl. Drücken Sie Start S/W (Mono Start) oder Start Farbe (Colour Start). Das Gerät liest nun das Dokument ein.



Sie können nur eine Ziel- bzw. Kurzwahlnummer wählen, für die als Scanprofil eine E-Mail-Adresse gespeichert wurde.

Ziel- bzw. Kurzwahl verwenden

Sie können ein gescanntes Dokument auch direkt an eine Adresse senden, die als Ziel- oder Kurzwahl gespeichert wurde. Beim Scannen werden die mit der Adresse gespeicherten Einstellungen für die Qualität und den Dateityp übernommen. Zum Scannen mit dieser Funktion kann nur eine Ziel- oder Kurzwahl verwendet werden, unter der eine E-Mail-Adresse gespeichert ist. (Internet-Fax-Adressen können nicht verwendet werden.)

- 1 Legen Sie die Vorlage mit der einzuscannenden Seite nach oben in den Vorlageneinzug oder mit der einzuscannenden Seite nach unten auf das Vorlagenglas.
- 2 Drücken Sie 놀 (Scanner (Scan)).
- Wählen Sie Zielwahl.
- 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**. Das Gerät liest das Dokument ein.

Hinweis

Beim Speichern einer E-Mail-Adresse als Ziel- bzw. Kurzwahl können Sie die Scanauflösung (Scanprofil) für jede E-Mail-Adresse speichern.

13 Sicherheitsfunktionen

Übersicht

Heutzutage sind Netzwerke und die Daten, die darin übertragen werden, vielen Sicherheitsrisiken ausgesetzt. Ihr Brother-Gerät kann verschiedene der neusten Protokolle zur Sicherheit im Netzwerk und zur Verschlüsselung der Daten verwenden. Diese Netzwerkfunktionen können in Ihr Gesamtsicherheitskonzept eingebunden werden. Sie helfen so, Ihre Daten zu schützen und den Zugriff von unberechtigten Personen zu verhindern. Dieses Kapitel erklärt verschiedene vom Ihrem Gerät unterstützte Sicherheitsprotokolle und beschreibt, wie Sie diese konfigurieren können.

Sicherheitsbegriffe

- Zertifizierungsstelle (CA = Certificate Authority)
 - Eine Zertifizierungsstelle ist eine Organisation, die digitale Zertifikate ausstellt (vor allem X.509-Zertifikate) und die Zuverlässigkeit dieser Zertifikate gewährleistet.
- Zertifikatsignieranforderung (CSR = Certificate Signing Request)
 - Mit einer Zertifikatsignieranforderung wird bei der Zertifizierungsstelle ein Zertifikat beantragt. Diese Anforderung enthält Informationen zur Identifizierung des Antragstellers, einen vom Antragsteller generierten öffentlichen Schlüssel (den Public Key) sowie die digitale Signatur des Antragstellers.
- Zertifikat
 - Ein Zertifikat verbindet den Public Key mit einer bestimmten Identität. Mit diesem Zertifikat kann überprüft bzw. bestätigt werden, dass ein Public Key zu einer bestimmten Person gehört. Sein Format ist im Standard x.509 festgelegt.
- Digitale Signatur
 - Die digitale Signatur ist ein Wert, der mit einem kryptografischen Algorithmus berechnet und so an ein Datenobjekt angehängt wird, dass der Datenempfänger deren Ursprung und Identität anhand der Signatur verifizieren kann.
- Public-Key-Kryptosystem
 - Das Public-Key-Kryptosystem ist ein moderner Zweig der Kryptografie, bei dem die Algorithmen auf ein Schlüsselpaar (einen Public Key und einen Private Key) angewendet werden. Für die verschiedenen Rechenschritte des Algorithmus wird jeweils auf eine andere Komponente des Schlüsselpaares zugegriffen.
- Shared-Key-Kryptosystem
 - Das Shared-Key-Kryptosystem ist ein Zweig der Kryptografie, bei dem der gleiche Schlüssel für zwei verschiedene Rechenschritte des Algorithmus verwendet wird, z. B. zur Verschlüsselung und Entschlüsselung.

Sicherheitsprotokolle

Der Brother MFC/DCP-Server unterstützt die folgenden Sicherheitsprotokolle.



Zur Konfiguration der Protokolleinstellungen lesen Sie MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) ändern auf Seite 18.

SSL (Secure Socket Layer) / TLS (Transport Layer Security)

Diese Protokolle zur sicheren Kommunikation verschlüsseln die Daten, um vor Übergriffen zu schützen.

Webserver (HTTPS)

Das Internetprotokoll HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) verwendet SSL.

IPPS

Das Internet-Druckprotokoll (IPP Version 1.0) verwendet SSL.

SNMPv3

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol, Version 3) stellt Benutzerauthentifizierung und Datenverschlüsselung für einen sicheren Betrieb der Netzwerkgeräte zur Verfügung.

Sicherheitsmethoden für E-Mail-Benachrichtigungen

Der Brother MFC/DCP-Server unterstützt die folgenden Sicherheitsmethoden für E-Mail-Benachrichtigungen.



🛮 Hinweis

Zur Konfiguration der Sicherheitseinstellungen lesen Sie MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) ändern auf Seite 18.

POP vor SMTP (PbS)

Dies ist die Methode zur Benutzerauthentifizierung beim Senden von E-Mails über einen Client. Vor dem Senden der E-Mail spricht der Client erst den POP3-Server an und erhält dadurch die Erlaubnis für den Zugriff auf den SMTP-Server.

SMTP-AUTH (SMTP-Authentifizierung)

SMTP-AUTH erweitert SMTP (das Internetprotokoll für den E-Mail-Versand) um eine Authentifizierungsmethode, die gewährleistet, dass die Identität des Senders bekannt ist.

APOP (Authenticated Post Office Protocol)

APOP erweitert POP3 (das Internet-Empfangsprotokoll) um eine Authentifizierungsmethode, die das Kennwort verschlüsselt, wenn der Client E-Mail empfängt.

Protokolleinstellungen konfigurieren

Sie können jedes Sicherheitsprotokoll mit dem Web Based Management (Webbrowser) aktivieren oder deaktivieren.



Wir empfehlen den Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (oder höher) oder Firefox 1.0 (oder höher) für Windows[®] und Safari 1.3 (oder höher) für Macintosh zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies in dem von Ihnen benutzten Browser stets aktiviert sind. Zur Verwendung eines Webbrowsers müssen Sie die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers kennen.

- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- Qeben Sie in Ihrem Browser "http://printer's IP address/" ein. (Dabei steht "printer's IP address" für die IP-Adresse oder den Knotennamen des Druckers.)
 - Zum Beispiel:

http://192.168.1.2/



- Falls Sie die Datei "hosts" auf Ihrem Computer bearbeitet haben oder ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden, können Sie auch den DNS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben.
- Für Windows[®]-Benutzer: Da der MFC/DCP-Server TCP/IP und NetBIOS-Namen unterstützt, können Sie auch den NetBIOS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Den NetBIOS-Namen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.) Der zugewiesene NetBIOS-Name besteht aus den ersten 15 Zeichen des Knotennamens und wird standardmäßig als "BRNxxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. als "BRWxxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf Netzwerkkonfiguration.
- Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein. Der voreingestellte Benutzername ist "admin" und das voreingestellte Kennwort ist "access".
- 6 Klicken Sie auf **OK**.
- 6 Klicken Sie auf Protokoll konfigurieren. Jetzt können Sie die Protokolleinstellungen konfigurieren.



Wenn Sie die Protokolleinstellungen ändern, klicken Sie auf **Senden** und starten Sie dann den Drucker neu, um die Konfiguration zu aktivieren.

Sichere Verwaltung Ihres Netzwerkdruckers

Um die Sicherheit Ihres Netzwerkdruckers zu gewährleisten, müssen Sie die Verwaltungsprogramme zusammen mit den Sicherheitsprotokollen verwenden.

Sichere Verwaltung mit dem Web Based Management (Webbrowser)

Wir empfehlen, das HTTPS-Protokoll und das SNMPv3-Protokoll zur sicheren Verwaltung zu verwenden. Zur Verwendung des HTTPS-Protokolls sind die folgenden Druckereinstellungen notwendig.

- Am Drucker müssen ein Zertifikat und ein privater Schlüssel (Private Key, auch privater oder persönlicher Schlüssel genannt) installiert sein. (Zur Installation eines Zertifikates und eines privaten Schlüssels lesen Sie Zertifikat erstellen und installieren auf Seite 135.)
- Das HTTPS-Protokoll muss aktiviert sein. Zur Aktivierung des HTTPS-Protokolls aktivieren Sie SSL-Verbindung wird verwendet (Port 443) auf der Seite Erweiterte Einstellung des Web Based Management (Webserver) auf der Seite Protokoll konfigurieren. (Zur Aktivierung des HTTPS-Protokolls lesen Sie Protokolleinstellungen konfigurieren auf Seite 128.)

Hinweis

- Wir empfehlen den Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (oder höher) oder Firefox 1.0 (oder höher) für Windows[®] und Safari 1.3 (oder höher) für Macintosh zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies in dem von Ihnen benutzten Browser stets aktiviert sind. Zur Verwendung eines Webbrowsers müssen Sie die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers kennen.
- Deaktivieren Sie das Telnet-, FTP- und das TFTP-Protokoll. Der Zugriff auf das Gerät mit diesen Protokollen ist nicht sicher. Informationen zur Konfiguration der Protokolleinstellungen finden Sie unter *Protokolleinstellungen konfigurieren* auf Seite 128.
- Starten Sie Ihren Webbrowser.
- Geben Sie "https://Common Name/" in Ihren Browser ein. (Dabei steht "Common Name" für den allgemeinen Namen den Sie dem Zertifikat zugeordnet haben, wie zum Beispiel eine IP-Adresse, ein Knoten- oder ein Domänenname. (Wie Sie dem Zertifikat einen gemeinsamen Namen zuweisen können, ist unter Zertifikat erstellen und installieren auf Seite 135 beschrieben.)
 - Zum Beispiel:

https://192.168.1.2/ (wenn Common Name die IP-Adresse des Druckers ist)



- Falls Sie die Datei "hosts" auf Ihrem Computer bearbeitet haben oder ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden, können Sie auch den DNS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben.
- Für Windows[®]-Benutzer: Da der MFC/DCP-Server TCP/IP und NetBIOS-Namen unterstützt, können Sie auch den NetBIOS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Den NetBIOS-Namen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.) Der zugewiesene NetBIOS-Name besteht aus den ersten 15 Zeichen des Knotennamens und wird standardmäßig als "BRNxxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. als "BRWxxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk angezeigt.

3 Nun können Sie mit HTTPS auf den Drucker zugreifen. Wir empfehlen, die sichere Netzwerkverwaltung (SNMPv3) zusammen mit dem HTTPS-Protokoll zu verwenden. Zur Verwendung des SNMPv3-Protokolls gehen Sie wie unten beschrieben vor.



Sie können die SNMP-Einstellungen auch mit BRAdmin Professional 3 oder Web BRAdmin ändern

- 4 Klicken Sie auf Netzwerkkonfiguration.
- Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein. Der voreingestellte Benutzername ist "admin" und das voreingestellte Kennwort ist "access".
- 6 Klicken Sie auf OK.
- Klicken Sie auf Protokoll konfigurieren.
- 8 Vergewissern Sie sich, dass die **SNMP**-Einstellung aktiviert ist. Klicken Sie dann auf **Erweiterte Einstellung** von **SMTP**.
- 9 Nun können Sie die SMTP-Einstellungen im unten gezeigten Bildschirm vornehmen.



Es stehen drei Betriebsarten für den SNMP-Modus zur Auswahl.

■ SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff

In diesem Modus verwendet der MFC/DCP-Server die Version 3 des SNMP-Protokolls. Wenn Sie den MFC/DCP-Server sicher verwalten möchten, sollten Sie diesen Modus verwenden.



Wenn Sie die Einstellung **SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff** verwenden, beachten Sie bitte Folgendes:

- Der MFC/DCP-Server kann nur mit BRAdmin Professional 3, Web BRAdmin oder mit dem Web Based Management (Webbrowser) verwaltet werden.
- Wir empfehlen, eine sichere SSL-Verbindung (HTTPS) zu verwenden.
- Mit Ausnahme von BRAdmin Professional 3 und Web BRAdmin werden alle Anwendungen, die SNMPv1/v2c verwenden, eingeschränkt. Um die Verwendung von SNMPv1/v2c-Anwendungen zuzulassen, aktivieren Sie die Betriebsart SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff und v1/v2c nur Lesezugriff oder SNMPv1/v2c Lese-/Schreibzugriff.

■ SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff und v1/v2c nur Lesezugriff

In diesem Modus verwendet der MFC/DCP-Server den Lese-/Schreibzugriff der Version 3 und den Nur-Lesezugriff der Version 2 und Version 2c des SNMP-Protokolls.



Wenn Sie den Modus **SNMPv3** Lese-/Schreibzugriff und v1/v2c nur Lesezugriff verwenden, arbeiten einige Brother-Anwendungen, die auf den MFC/DCP-Server zugreifen (z. B. BRAdmin Light), nicht richtig, da sie lediglich den Nur-Lesezugriff der Version 1 und der Version 2c erlauben. Wenn Sie alle Brother-Anwendungen verwenden möchten, stellen Sie den **SNMPv1/v2c** Lese-/Schreibzugriff ein.

■ SNMPv1/v2c Lese-/Schreibzugriff

In diesem Modus verwendet der MFC/DCP-Server Version 1 und Version 2c des SNMP-Protokolls. Sie können dann alle Brother-Anwendungen benutzen. Beachten Sie jedoch, dass dieser Modus nicht sicher ist, da er keine Benutzerauthentifizierung verwendet und die Daten nicht verschlüsselt werden.



Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe des Web Based Managements.

Sichere Verwaltung mit BRAdmin Professional 3 (für Windows®)

Beachten Sie die folgenden Punkte zur sicheren Verwendung von BRAdmin Professional.

- Wir empfehlen dringend, stets mit der neuesten Version von BRAdmin Professional 3 bzw. Web BRAdmin zu arbeiten, die von unserer Website http://solutions.brother.com/ heruntergeladen werden kann. Bei Verwendung älterer Versionen von BRAdmin ¹ zur Verwaltung Ihrer Brother-Geräte ist die Benutzerauthentifizierung nicht sicher.
- Wenn Sie den Zugriff auf Ihren Drucker mit älteren BRAdmin-Versionen ¹ unterbinden möchten, müssen Sie mit einem Webbrowser den Zugang von älteren BRAdmin-Versionen ¹ über **Erweiterte Einstellung** von **SNMP** auf der Seite **Protokolle konfigurieren** deaktivieren. (Siehe *MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) ändern* auf Seite 18.)
- Deaktivieren Sie das Telnet-, FTP- und das TFTP-Protokoll. Der Zugriff auf das Gerät mit diesen Protokollen ist nicht sicher. (Informationen zur Konfiguration der Protokolleinstellungen finden Sie unter *MFC/DCP-Servereinstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) ändern* auf Seite 18.) Wenn Sie FTP deaktivieren, kann die Scan-to-FTP-Funktion nicht verwendet werden.
- Falls Sie sowohl BRAdmin Professional als auch das Web Based Management (Webbrowser) benutzen, sollten Sie den Webbrowser zusammen mit dem HTTPS-Protokoll verwenden. (Siehe Sichere Verwaltung mit dem Web Based Management (Webbrowser) auf Seite 129.)
- Falls Sie mit BRAdmin Professional verschiedene ältere MFC/DCP-Server ² zusammen mit dem neuen MFC/DCP-Server (NC-6700h oder NC-7500w) verwalten, empfehlen wir, für jede Gruppe ein anderes Kennwort zu verwenden. Dadurch wird die Sicherheit für die neuen MFC/DCP-Server NC-6700h bzw. NC-7500w sichergestellt.
- BRAdmin Professional älter als Version 2.80, Web BRAdmin älter als Version 1.40, BRAdmin Light für Macintosh älter als Version 1.10
- NC-2000-Serie, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w, NC-2200w

Sicherer Druck von Dokumenten mit IPPS

Zum sicheren Druck von Dokumenten über das Internet können Sie das IPPS-Protokoll verwenden.

Hinweis

- Die Kommunikation über IPPS kann den unbefugten Zugriff auf den MFC/DCP-Server nicht verhindern.
- IPPS ist für Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 verfügbar.

Zur Verwendung des IPPS-Protokolls sind die folgenden Druckereinstellungen erforderlich.

- Am Drucker müssen ein Zertifikat und ein privater Schlüssel (Private Key) installiert sein. (Zur Installation eines Zertifikates und eines privaten Schlüssels lesen Sie Zertifikat erstellen und installieren auf Seite 135.)
- Das IPPS-Protokoll muss aktiviert sein. Um das IPPS-Protokoll zu aktivieren, aktivieren Sie SSL-Verbindung wird verwendet (Port 443) auf der Seite Erweiterte Einstellung von IPP auf der Seite Protokoll konfigurieren. Informationen dazu, wie Sie auf die Seite Protokoll konfigurieren zugreifen können, finden Sie unter Protokolleinstellungen konfigurieren auf Seite 128.)

Der IPPS-Druck wird im Prinzip genauso ausgeführt wie der IPP-Druck. Weitere Informationen finden Sie unter *Internet-Druck für Windows*[®] in Kapitel 9.

URL-Eintrag ändern

Es sind verschiedene Einträge im URL-Feld möglich:

https://Common Name/ipp/

Dies ist die Standard-URL, deren Verwendung wir empfehlen. Beachten Sie, dass die Option **Weitere Informationen** keine Druckerdaten anzeigt.

https://Common Name/ipp/port1/

Diese Einstellung sorgt für Kompatibilität mit HP Jetdirect. Beachten Sie, dass die Option **Weitere Informationen** keine Druckerdaten anzeigt.



Wenn Sie die URL vergessen haben, können Sie einfach den davorstehenden Text eingeben (https://Common Name/). Der Drucker empfängt und verarbeitet weiterhin Daten.

Dabei steht "Common Name" für den allgemeinen Namen den Sie dem Zertifikat zugeordnet haben, wie zum Beispiel eine IP-Adresse, ein Knoten- oder ein Domänenname. (Wie Sie dem Zertifikat einen allgemeinen Namen zuweisen können, ist unter Zertifikat erstellen und installieren auf Seite 135 beschrieben.)

· Zum Beispiel:

https://192.168.1.2/ (wenn der allgemeine Name (Common Name) die IP-Adresse des Druckers ist)

E-Mail-Benachrichtigung mit Benutzerauthentifizierung verwenden

Zur Nutzung der E-Mail-Benachrichtigungsfunktion über einen sicheren SMTP-Server, der eine Benutzerauthentifizierung erfordert, müssen Sie die Methode POP vor SMTP oder SMTP-AUTH verwenden. Diese Methoden verhindern den unbefugten Zugriff auf den Mailserver. Diese Einstellungen können Sie mit dem Web Based Management (Webbrowser), BRAdmin Professional oder Web BRAdmin konfigurieren.



Sie müssen die Einstellungen für die POP3/SMTP-Authentifizierung mit einem der E-Mail-Server abgleichen. Sprechen Sie die Konfiguration mit Ihrem Netzwerkadministrator oder Internet Service Provider ab.

POP3/SMTP-Einstellungen mit dem Web Based Management (Webbrowser) konfigurieren

- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- Geben Sie in Ihrem Browser "http://printer's IP address/" ein. (Dabei steht "printer's IP address" für die IP-Adresse oder den Knotennamen des Druckers.)
 - Zum Beispiel:

http://192.168.1.2/



- Falls Sie die Datei "hosts" auf Ihrem Computer bearbeitet haben oder ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden, können Sie auch den DNS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben.
- Für Windows[®]-Benutzer: Da der MFC/DCP-Server TCP/IP und NetBIOS-Namen unterstützt, können Sie auch den NetBIOS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Den NetBIOS-Namen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.) Der zugewiesene NetBIOS-Name besteht aus den ersten 15 Zeichen des Knotennamens und wird standardmäßig als "BRNxxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. als "BRWxxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf **Netzwerkkonfiguration**.
- 4 Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein. Der voreingestellte Benutzername ist **admin** und das voreingestellte Kennwort ist **access**.
- 6 Klicken Sie auf OK.
- 6 Klicken Sie auf Protokoll konfigurieren.
- 7 Vergewissern Sie sich, dass POP3/SMTP auf Aktivieren eingestellt ist, und klicken Sie dann auf Erweiterte Einstellung von POP3/SMTP.

13

8 Auf dieser Seite können Sie die POP3/SMTP-Einstellungen konfigurieren.



- Sie können auch die SMTP-Portnummer mit dem Web Based Management ändern. Dies ist besonders dann nützlich, wenn Ihr Internetanbieter (ISP, Internet Service Provider) den OP25B-Dienst (Outbound Port 25 Blocking) implementiert hat. Durch Ändern der SMTP-Portnummer in eine bestimmte Portnummer, die Ihr Internetanbieter für den SMTP-Server verwendet (zum Beispiel Port 587), können Sie über den SMTP-Server E-Mails versenden. Sie müssen auch die Option SMTP-AUTH als Authentifizierungsmethode für SMTP-Server wählen, um die SMTP-Serverauthentifizierung zu aktivieren.
- Sie können POP vor SMTP oder SMTP-AUTH benutzen. Wir empfehlen SMTP-AUTH.
- Wenn Sie als Authentifizierungsmethode für SMTP-Server POP vor SMTP wählen, müssen Sie die POP3-Einstellungen konfigurieren. Sie können auch die APOP-Methode verwenden.
- Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe zum Web Based Management.
- Durch das Senden einer Test-E-Mail können Sie die E-Mail-Einstellungen überprüfen.
- 9 Klicken Sie zum Abschluss der Konfiguration auf **Senden**. Nun erscheint das Dialogfeld zum Senden/Empfangen einer Test-E-Mail.
- 10 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, wenn Sie Ihre aktuellen Einstellungen prüfen möchten.

Zertifikat erstellen und installieren

Der Brother MFC/DCP-Server ermöglicht die Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation, indem ein Zertifikat und ein entsprechender privater Schlüssel (Private Key) erstellt werden. Dieser MFC/DCP-Server unterstützt zwei Zertifizierungsmethoden: die Zertifizierung über ein privates Zertifikat oder über ein Zertifikat, das von einer Zertifizierungsstelle (CA: Certificate Authority) ausgegeben wurde.

■ Privates Zertifikat verwenden

Dieser MFC/DCP-Server stellt sein eigenes Zertifikat aus. Mit diesem Zertifikat können Sie problemlos die SSL/TLS-Kommunikation nutzen, ohne ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle zu haben. (Siehe *Privates Zertifikat erstellen und installieren* auf Seite 137.)

■ Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle verwenden

Es stehen zwei Verfahren zur Verfügung, mit denen ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle installiert werden kann. Wenn Sie bereits eine Zertifizierungsstelle haben oder ein Zertifikat von einer vertrauten Zertifizierungsstelle verwenden möchten:

- Installation mit einer Zertifikatsignieranforderung (CSR; Certificate Signing Request) von diesem MFC/DCP-Server. (Siehe Zertifikatsignieranforderung (CSR) erstellen und Zertifikat installieren auf Seite 150.)
- Installation mit dem Import eines Zertifikates und eines Private Key. (Siehe Zertifikat und Private Key importieren und exportieren auf Seite 151.)

- Wenn Sie die SSL/TLS-Kommunikation verwenden m\u00f6chten, sollten Sie sich zuvor an Ihren Systemadministrator wenden.
- Dieser MFC/DCP-Server speichert nur jeweils ein Zertifikat mit dem dazugehörigen Private Key und zwar das installierte bzw. das zuvor importierte. Wenn Sie ein neues Zertifikat installieren, werden das bereits vorhandene Zertifikat und der Private Key überschrieben.
- Wenn Sie den Drucker auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen, wird das installierte Zertifikat einschließlich des Private Keys gelöscht. Wenn Sie nach dem Zurücksetzen des Druckers dasselbe Zertifikat und denselben Private Key verwenden möchten, sollten Sie diese vor dem Zurücksetzen exportieren und danach erneut installieren. (Siehe Zertifikat und Private Key exportieren auf Seite 152.)

Diese Funktion kann nur über das Web Based Management (Webbrowser) konfiguriert werden. Gehen Sie wie folgt vor, um über das Web Based Management auf die Seite zum Konfigurieren des Zertifikats zu gelangen.

- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2 Geben Sie in Ihrem Browser "http://printer's IP address/" ein. (Dabei steht "printer's IP address" für die IP-Adresse oder den Knotennamen des Druckers.)
 - Zum Beispiel:

http://192.168.1.2/

Hinweis

- Falls Sie die Datei "hosts" auf Ihrem Computer bearbeitet haben oder ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden, können Sie auch den DNS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben.
- Für Windows[®]-Benutzer: Da der MFC/DCP-Server TCP/IP und NetBIOS-Namen unterstützt, können Sie auch den NetBIOS-Namen des MFC/DCP-Servers eingeben. Den NetBIOS-Namen können Sie der Netzwerk-Konfigurationsliste entnehmen. (Zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.) Der zugewiesene NetBIOS-Name besteht aus den ersten 15 Zeichen des Knotennamens und wird standardmäßig als "BRNxxxxxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk bzw. als "BRWxxxxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf Netzwerkkonfiguration.
- Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein. Der voreingestellte Benutzername ist "admin" und das voreingestellte Kennwort ist "access".
- 6 Klicken Sie auf **OK**.
- 6 Klicken Sie auf Zertifikat konfigurieren.
- 7 Nun können Sie die Zertifikateinstellungen im unten gezeigten Bildschirm vornehmen.



- Funktionen die grau markiert und nicht verlinkt sind, stehen nicht zur Verfügung.
- Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie in der Hilfe des Web Based Managements.

Privates Zertifikat erstellen und installieren

Privates Zertifikat erstellen und installieren

- 1 Klicken Sie auf Privates Zertifikat erstellen auf der Seite Zertifikat konfigurieren.
- Geben Sie einen Namen unter Allgemeine Name ein und eine Gültigkeitsdauer. Klicken Sie dann auf Senden.

- Für **Allgemeine Name** müssen weniger als 64 Byte eingegeben werden. Geben Sie eine Bezeichnung ein, wie z. B. IP-Adresse, Knotenname oder Domänenname, die zum Zugriff auf diesen Drucker mit SSL/TLS-Kommunikation verwendet werden soll. Standardmäßig wird der Knotenname angezeigt.
- Es erscheint eine Warnung, wenn Sie das IPPS- oder HTTPS-Protokoll benutzen und einen anderen Namen in die URL eingeben, als den im Feld **Allgemeine Name** für das private Zertifikat verwendeten Namen.
- 3 Das private Zertifikat wurde nun erfolgreich erstellt.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um weitere Sicherheitseinstellungen zu konfigurieren.
- 5 Starten Sie den Drucker neu, um die Konfiguration zu aktivieren.
- 6 Nun ist das private Zertifikat im Drucker gespeichert. Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das private Zertifikat auch auf Ihrem Computer installiert werden. Lesen Sie dazu den folgenden Abschnitt.

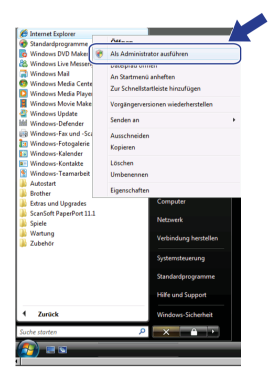
Privates Zertifikat auf dem Computer installieren



In den folgenden Schritte wird der Microsoft[®] Internet Explorer[®] verwenden. Falls Sie einen anderen Webbrowser benutzen, folgen Sie der Anleitung in der Hilfe des Browsers.

Für Benutzer von Windows Vista[®] und Windows[®] 7 mit Administratorrechten

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche 👩 und dann auf Alle Programme.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Internet Explorer und klicken Sie dann auf Als Administrator ausführen.



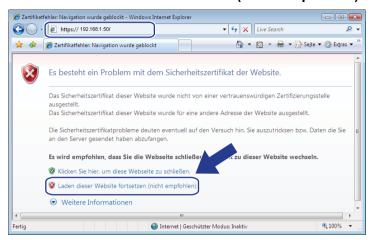


Wenn das Fenster Benutzerkontensteuerung angezeigt wird:

(Windows Vista®) Klicken Sie auf Fortsetzen.

(Windows® 7) Klicken Sie auf Ja.

3 Geben Sie in Ihrem Browser "https://printer's IP address/" ein. (Dabei steht "printer's IP address" für die IP-Adresse oder den Knotennamen des Druckers.)
Klicken Sie dann auf Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen).



4 Klicken Sie auf **Zertifikatfehler** und dann auf **Zertifikate anzeigen**. Fahren Sie dann mit Schritt **4** auf Seite146 fort.



Für Benutzer von Windows Vista® und Windows® 7 ohne Administratorrechte

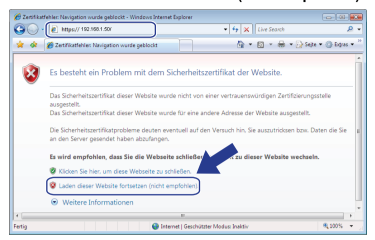
- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche 6 und dann auf Alle Programme.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Internet Explorer und klicken Sie dann auf Als Administrator ausführen.



Wählen Sie den gewünschten Administrator aus und geben Sie das dazugehörige Kennwort ein. Klicken Sie anschließend auf **OK** oder **Ja**.



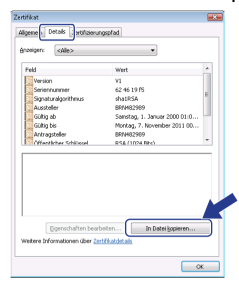
4 Geben Sie in Ihrem Browser "https://printer's IP address/" ein. (Dabei steht "printer's IP address" für die IP-Adresse oder den Knotennamen des Druckers.)
Klicken Sie dann auf Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen).



5 Klicken Sie auf Zertifikatfehler und dann auf Zertifikate anzeigen.



6 Klicken Sie auf die Registerkarte Details und dann auf In Datei kopieren...



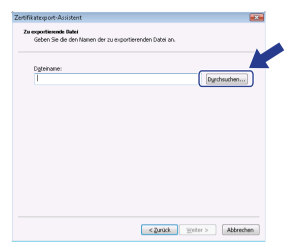
7 Klicken Sie auf Weiter.



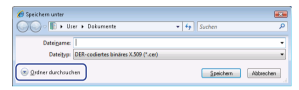
8 Vergewissern Sie sich, dass **DER-codiert-binär X.509 (.CER)** gewählt ist, und klicken Sie dann auf **Weiter**.



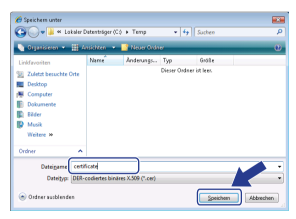
9 Klicken Sie auf **Durchsuchen...**



Micken Sie auf Ordner durchsuchen.



Wählen Sie einen Ordner zum Speichern des Zertifikats und geben Sie einen Dateinamen ein. Klicken Sie anschließend auf **Speichern**.



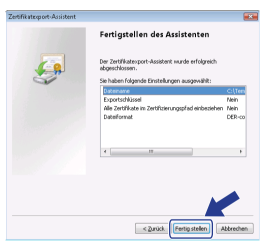
Hinweis

Wenn Sie als Speicherort **Desktop** wählen, wird das Zertifikat auf dem Desktop des zuvor ausgewählten Administrators gespeichert.

12 Klicken Sie auf Weiter.



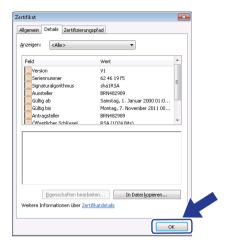
13 Klicken Sie auf Fertig stellen.



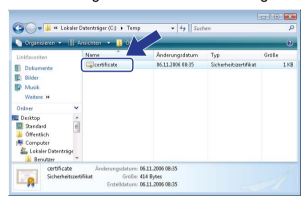
14 Klicken Sie auf OK.



15 Klicken Sie auf **OK**.

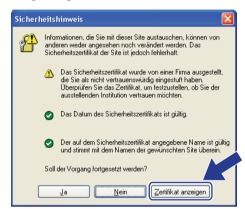


6 Öffnen Sie den in Schritt 1 gewählten Ordner, in dem das Zertifikat gespeichert wurde, und doppelklicken Sie auf das Zertifikat. Folgen Sie dann der Anleitung ab Schritt 4 auf Seite 146.



Für Benutzer von Windows® 2000/XP und Windows Server® 2003/2008

- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2 Um auf Ihren Drucker zugreifen zu können, geben Sie in Ihren Browser "https://printer's IP address/" ein (dabei steht "printer's IP address" entweder für die IP-Adresse, die Sie dem Zertifikat zugewiesen haben, oder für den zugewiesenen Knotennamen).
- 3 Wenn das folgenden Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf Zertifikat anzeigen.



4 Klicken Sie auf **Zertifikat installieren...** in der Registerkarte **Allgemein**.



5 Wenn der Zertifikatsimport-Assistent angezeigt wird, klicken Sie auf Weiter.



6 Wählen Sie Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern und klicken Sie dann auf Durchsuchen...



Wählen Sie Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen und klicken Sie dann auf OK.



8 Klicken Sie auf Weiter.



9 Klicken Sie auf Fertig stellen.



10 Klicken Sie auf Ja, wenn der Fingerabdruck des Zertifikats korrekt ist.





Den Fingerabdruck (Fingerprint, Thumbprint) finden Sie auf der Netzwerk-Konfigurationsliste. (Zum Ausdrucken der Netzwerk-Konfigurationsliste lesen Sie *Netzwerk-Konfigurationsliste drucken* auf Seite 85.)

Sicherheitsfunktionen

11 Klicken Sie auf **OK**.



12 Nun ist das private Zertifikat auf Ihrem Computer installiert und die SSL/TLS-Kommunikation möglich.

Zertifikatsignieranforderung (CSR) erstellen und Zertifikat installieren

Zertifikatsignieranforderung erstellen

- 1 Klicken Sie auf Zertifikatsignieranforderung (CSR) auf der Seite Zertifikat konfigurieren.
- 2 Füllen Sie das Feld **Allgemeine Name** aus und geben Sie Ihre Informationen, zum Beispiel Ihre **Organisation**, ein. Klicken Sie dann auf **Senden**.

Hinweis

- Es wird empfohlen, das Stammzertifikat von der Zertifizierungsstelle auf Ihrem Computer zu installieren, bevor Sie eine Zertifikatsignieranforderung erstellen.
- In das Feld Allgemeine Name müssen weniger als 64 Byte eingegeben werden. Geben Sie eine Bezeichnung ein, wie z. B. IP-Adresse, Knotenname oder Domänenname, die zum Zugriff auf diesen Drucker mit SSL/TLS-Kommunikation verwendet wird. Standardmäßig wird der Knotenname angezeigt. Der Allgemeine Name ist ein notwendiger Eintrag.
- Es erscheint eine Warnung, wenn Sie einen anderen Namen in die URL eingeben, als den allgemeinen Namen, der für das Zertifikat benutzt wurde.
- Für **Organisation**, **Organisationseinheit**, **Ort** und **Bundesland** müssen weniger als 64 Bytes eingegeben werden.
- Bitte geben Sie den Ländercode nach ISO 3166 (2 Zeichen) für Ihr Land ein.
- Wenn die Zertifikatsignieranforderung (CSR) angezeigt wird, klicken Sie auf Speichern, um die CSR-Datei auf Ihrem Computer zu speichern.
- 4 Die Zertifikatsignieranforderung ist nun erstellt.

- Beachten Sie in Bezug auf das Verfahren zum Senden der Zertifikatsignieranforderung an Ihre Zertifizierungsstelle die Richtlinien der Zertifizierungsstelle.
- Wenn Sie **Stammzertifizierungsstelle des Unternehmens** von Windows Server[®] 2003/2008 verwenden, empfehlen wir zum Erstellen des Zertifikats **Webserver Zertifikatvorlage** zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter http://solutions.brother.com/.

Zertifikat auf dem Drucker installieren

Nachdem Sie das Zertifikat von der Zertifizierungsstelle erhalten haben, installieren Sie es wie folgt auf dem MFC/DCP-Server.

Hinweis

Es können nur Zertifikate installiert werden, die für die Zertifikatsignieranforderung dieses Druckers ausgestellt wurden.

- 1 Klicken Sie auf Privates Zertifikat erstellen auf der Seite Zertifikat konfigurieren.
- 2 Geben Sie die Datei mit dem von einer Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellten Zertifikat an und klicken Sie dann auf **Senden**.
- Oas Zertifikat wurde nun erfolgreich erstellt.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um weitere Sicherheitseinstellungen zu konfigurieren.
- 5 Starten Sie den Drucker neu, um die Konfiguration zu aktivieren.
- 6 Nun ist das private Zertifikat im Drucker gespeichert. Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle auch auf Ihrem Computer installiert werden. Wenden Sie sich dazu an Ihren Netzwerkadministrator.

Zertifikat und Private Key importieren und exportieren

Zertifikat und Private Key importieren

- 1 Klicken Sie auf Zertifikat und Private Key importieren auf der Seite Zertifikat konfigurieren.
- 2 Geben Sie die Datei an, die Sie importieren möchten.
- 3 Geben Sie das Kennwort ein, falls die Datei verschlüsselt ist, und klicken Sie dann auf **Senden**.
- Zertifikat und Private Key sind nun erfolgreich importiert.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um weitere Sicherheitseinstellungen zu konfigurieren.
- 6 Starten Sie den Drucker neu, um die Konfiguration zu aktivieren.
- 7 Nun ist das private Zertifikat im Drucker gespeichert. Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das private Zertifikat auch auf Ihrem Computer installiert werden. Wenden Sie sich dazu an Ihren Netzwerkadministrator.

Zertifikat und Private Key exportieren

- 1 Klicken Sie auf Zertifikat und Private Key exportieren auf der Seite Zertifikat konfigurieren.
- 2 Geben Sie das Kennwort ein, wenn Sie die Datei verschlüsseln möchten.
- Hinweis

Wenn kein Kennwort eingegeben wird, wird die Datei nicht verschlüsselt.

- 3 Geben Sie das Kennwort zur Bestätigung erneut ein und klicken Sie dann auf Senden.
- 4 Geben Sie an, wo Sie die Datei speichern wollen.
- 5 Zertifikat und Private Key sind nun erfolgreich zum Computer exportiert worden.
- Hinweis

Sie können die exportierte Datei nun importieren.

14 Problemlösung

Übersicht

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie typische Netzwerkprobleme, die bei Verwendung des Gerätes auftreten können, lösen können. Wenn Sie hier keine Lösung finden, besuchen Sie das Brother Solutions Center unter http://solutions.brother.com/.

Dieses Kapitel ist in folgende Abschnitte unterteilt:

- Allgemeine Probleme
- Probleme beim Installieren der Netzwerkdrucksoftware
- Druckprobleme
- Probleme beim Scannen und mit der PC-FAX-Anwendung
- Abhilfe bei protokollspezifischen Problemen
- Problemlösung für Wireless-Netzwerke (für MFC-9320CW)

Allgemeine Probleme

Die CD-ROM wurde ins Laufwerk eingelegt, aber sie startet nicht automatisch

Wenn Ihr Computer die Funktion Autorun nicht unterstützt, wird das Menü nach dem Einlegen der CD-ROM nicht automatisch angezeigt. Starten Sie in diesem Fall das Programm start.exe im Hauptverzeichnis der CD-ROM.

Wie kann der Brother MFC/DCP-Server auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt werden?

Sie können den MFC/DCP-Server (d. h. alle Einstellungen wie Kennwort und IP-Adresse) auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen. (Siehe Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen auf Seite 85.)

Mein Computer kann das Gerät bzw. den MFC/DCP-Server nicht finden Ich kann die Verbindung zum Gerät bzw. MFC/DCP-Server nicht herstellen Mein Gerät bzw. MFC/DCP-Server erscheint nicht im Fenster von Remote Setup, BRAdmin Light oder **BRAdmin Professional.**

■ Für Windows[®]

Die Firewall-Einstellungen an Ihrem Computer verhindern eventuell das Zustandekommen der erforderlichen Netzwerkverbindung zum Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Firewall an Ihrem Computer und installieren Sie die Treiber erneut.

Benutzer von Windows® XP SP2 oder höher:

- 1 Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung, Netzwerk- und Internetverbindungen.
- 2 Klicken Sie auf Windows-Firewall.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte Allgemein. Vergewissern Sie sich, dass Inaktiv (nicht empfohlen) ausgewählt ist.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.



Nachdem das Brother-Softwarepaket installiert wurde, aktivieren Sie die Firewall wieder.

Benutzer von Windows® 7:

Klicken Sie auf die Schaltfläche , Systemsteuerung, System und Sicherheit und dann auf Windows-Firewall.

Vergewissern Sie sich, dass Status der Windows-Firewall auf inaktiv gesetzt ist.

Benutzer von Windows Vista[®]:

- 1 Klicken Sie auf 69, Systemsteuerung, Netzwerk und Internet, Windows-Firewall und dann auf Einstellungen ändern.
- Wenn der Bildschirm Benutzerkontensteuerung erscheint, gehen Sie wie folgt vor:
 - Benutzer mit Administratorrechten: Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Für Benutzer ohne Administratorrechte: Geben Sie das Administratorkennwort ein und klicken Sie auf **OK**.
- Klicken Sie auf die Registerkarte Allgemein. Vergewissern Sie sich, dass Inaktiv (nicht empfohlen) ausgewählt ist.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.



Nachdem das Brother-Softwarepaket installiert wurde, aktivieren Sie die Firewall wieder.

Macintosh

Wählen Sie Ihren Drucker erneut in der Geräteauswahl unter **Mac OS X** oder **Macintosh HD** (Startvolume) / **Library** / **Drucker** / **Brother** / **Dienstprogramme** / **DeviceSelector** oder aus dem Pulldown-Menü "Modell" des ControlCenter2 aus.

12

Probleme beim Installieren der Netzwerkdruck-Software

Der Brother MFC/DCP-Server wird während des Einrichtens der Software für das Drucken im Netzwerk oder bei der Installation des Druckertreibers für das Brother-Gerät unter Windows[®] nicht gefunden.

Der Brother MFC/DCP-Server wird über die einfache Netzwerkkonfiguration unter Mac OS X nicht gefunden.

- Für ein Netzwerk mit einer Ethernet-Kabelverbindung

 Stellen Sie vor dem Installieren der Netzwerkdruck-Software bzw. des Druckertreibers sicher, dass Sie die Einstellung der IP-Adresse für den Brother MFC/DCP-Server abgeschlossen haben, wie in Kapitel 2 dieses Handbuches beschrieben.
- Für ein Wireless-Netzwerk
 - Stellen Sie vor dem Installieren der Netzwerkdruck-Software bzw. des Druckertreibers sicher, dass Sie die Einstellung der IP-Adresse und die Wireless-Netzwerkeinstellungen für den Brother MFC/DCP-Server abgeschlossen haben, wie in Kapitel 3 des Benutzerhandbuches beschrieben.

Prüfen Sie Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet, online und betriebsbereit ist.
- 2 Überprüfen Sie den Status der Wireless-Netzwerkverbindung.

Für ein verkabeltes Netzwerk:

Prüfen Sie, ob die LED-Anzeigen leuchten oder blinken. An der Rückseite der Brother MFC/DCP-Server befinden sich zwei LED-Anzeigen. Die obere orangefarbene LED zeigt den Geschwindigkeitsstatus an und die untere, grüne zeigt den Status der Verbindung/Aktivität (Empfang/Senden) an.

- Die obere LED leuchtet orange: Der MFC/DCP-Server ist an ein 100BASE-TX Fast Ethernet-Netzwerk angeschlossen.
- Die untere LED leuchtet nicht: Der MFC/DCP-Server ist an ein 100BASE-T Ethernet-Netzwerk angeschlossen.
- Die untere LED leuchtet grün: Der MFC/DCP-Server ist an ein Ethernet-Netzwerk angeschlossen.
- Die untere LED leuchtet nicht: Der MFC/DCP-Server ist nicht an das Netzwerk angeschlossen.

Für Benutzer eines Wireless-Netzwerkes (nur MFC-9320CW):



Vergewissern Sie sich, dass am Gerät für den WLAN-Anschluss die Einstellung Ein gewählt ist.

Überprüfen Sie, ob im Bereitschafts- und Energiesparmodus bei Verwendung des Infrastruktur-Modus das Wireless-Signal im Display wie folgt angezeigt wird: ∰ (Stark) / ∰ (Mittel) / ∰ (Schwach)

Ihr Gerät ist in diesem Fall mit dem Wireless-Netzwerk verbunden.

Wenn im Display (kein Signal) angezeigt wird, ist Ihr Gerät nicht mit dem Wireless-Netzwerk verbunden. Um Ihr Gerät für ein Wireless-Netzwerk zu konfigurieren, lesen Sie *Gerät für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren (für MFC-9320CW)* auf Seite 20.



Wenn Sie versuchen, eine Verbindung zu einem Netzwerk (Ad-hoc oder Infrastruktur-Modus) über die Open-System-Authentifizierung herzustellen, zeigt der Indikator für das Wireless-Signal die volle Signalstärke an, auch wenn das Gerät keine Verbindung herstellen kann.

Drucken Sie die Netzwerk-Konfigurationsliste aus und überprüfen Sie, ob alle Einstellungen, z. B. die IP-Adresse, passend zu Ihrem Netzwerk vorgenommen wurden. Das Problem kann durch falsch eingegebene oder doppelt vergebene IP-Adressen verursacht werden. Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse korrekt in den MFC/DCP-Server geladen wurde und dass keinem anderen Knoten im betreffenden Netzwerk diese IP-Adresse zugeordnet wurde. (Informationen zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste finden Sie unter Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.)

4 Prüfen Sie, ob der MFC/DCP-Server in Ihrem Netzwerk erreichbar ist:

■ Für Windows[®]

Versuchen Sie, den MFC/DCP-Server über die Eingabeaufforderung des Host-Betriebssystems aus mit folgendem Befehl anzusprechen:

Klicken Sie auf Start, Alle Programme ¹, Zubehör und wählen Sie dann Eingabeaufforderung.

1 **Programme** für Benutzer von Windows[®] 2000

ping ipaddress

Dabei ist ipaddress die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers. (Beachten Sie, dass es nach dem Einrichten der IP-Adresse manchmal bis zu zwei Minuten dauern, bis der MFC/DCP-Server seine IP-Adresse geladen hat.)

■ Für Mac OS X 10.3.9 oder höher

- 1 Wählen Sie im Menü **Gehe zu** die Option **Programme**.
- 2 Öffnen Sie den Ordner **Dienstprogramme**.
- 3 Doppelklicken Sie auf das Symbol **Terminal**.
- **4** Versuchen Sie, den MFC/DCP-Server über das Terminalfenster anzusprechen:

ping ipaddress

Dabei ist ipaddress die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers. (Beachten Sie, dass es nach dem Einrichten der IP-Adresse manchmal bis zu zwei Minuten dauern, bis der MFC/DCP-Server seine IP-Adresse geladen hat.)

- 5 Funktioniert es nach dem Ausführen von Schritt 1 bis 4 immer noch nicht, setzen Sie den MFC/DCP-Server wieder auf die werkseitigen Einstellungen zurück und führen Sie die Ersteinrichtung erneut durch. (Informationen zum Zurücksetzen des MFC/DCP-Server finden Sie unter Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen auf Seite 85.)
- 6 Für Windows[®]:

Wenn die Installation fehlschlägt, hat vielleicht die Firewall Ihres Computers die erforderliche Netzwerkverbindung mit Ihrem Gerät blockiert. In diesem Fall müssen Sie die Firewall deaktivieren und die Treiber erneut installieren. (Informationen zum Deaktivieren der Firewall finden Sie unter *Allgemeine Probleme* auf Seite 153.) Falls Sie eine spezielle Firewall verwenden, lesen Sie das Handbuch dieser Software oder wenden Sie sich an den Hersteller dieser Software.

Druckprobleme

Druckauftrag wird nicht gedruckt

Prüfen Sie den Status und die Konfiguration Ihres MFC/DCP-Servers.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet, online und betriebsbereit ist.
- Drucken Sie die Netzwerk-Konfigurationsliste des Gerätes aus und überprüfen Sie, ob alle Einstellungen, z. B. die IP-Adresse, passend zu Ihrem Netzwerk vorgenommen wurden. Das Problem kann durch falsch eingegebene oder doppelt vergebene IP-Adressen verursacht werden. Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse korrekt in den MFC/DCP-Server geladen wurde, und dass keinem anderen Knoten im betreffenden Netzwerk diese IP-Adresse zugeordnet wurde. (Informationen zum Drucken der Netzwerk-Konfigurationsliste finden Sie unter Netzwerk-Konfigurationsliste drucken auf Seite 85.)
- 3 Prüfen Sie, ob der MFC/DCP-Server in Ihrem Netzwerk erreichbar ist:

■ Für Windows[®]

1 Versuchen Sie, den MFC/DCP-Server von der Eingabeaufforderung des Host-Betriebssystems aus mit folgendem Befehl anzusprechen:

ping ipaddress

Dabei ist ipaddress die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers. (Beachten Sie, dass es nach dem Einrichten der IP-Adresse manchmal bis zu zwei Minuten dauern, bis der MFC/DCP-Server seine IP-Adresse geladen hat.)

2 Fahren Sie nach einer erfolgreichen Rückmeldung mit *IPP-Problemlösung für Windows*[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 auf Seite 164 fort. Fahren Sie andernfalls mit Schritt 4 fort.

■ Für Mac OS X 10.3.9 oder höher

- 1 Wählen Sie im Menü **Gehe zu** die Option **Programme**.
- **2** Öffnen Sie den Ordner **Dienstprogramme**.
- 3 Doppelklicken Sie auf das Symbol **Terminal**.
- **4** Versuchen Sie, den MFC/DCP-Server über das Terminalfenster anzusprechen:

ping ipaddress

Dabei ist ipaddress die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers. (Beachten Sie, dass es nach dem Einrichten der IP-Adresse manchmal bis zu zwei Minuten dauern, bis der MFC/DCP-Server seine IP-Adresse geladen hat.)

Funktioniert es nach dem Ausführen von Schritt 1 bis 3 immer noch nicht, setzen Sie den MFC/DCP-Server wieder auf die werkseitigen Einstellungen zurück und führen Sie die Ersteinrichtung erneut durch. (Informationen zum Zurücksetzen des MFC/DCP-Server finden Sie unter Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen auf Seite 85.)

Fehler beim Drucken

Wenn Sie versuchen zu drucken, während andere Benutzer bereits größere Druckaufträge an den Drucker gesendet haben (z. B. viele Seiten oder farbige Seiten mit vielen Grafiken in hoher Auflösung), kann der Drucker Ihren Druckauftrag nicht annehmen, bevor der aktuelle Druckvorgang abgeschlossen ist. Dauert es zu lange, bis der Drucker Ihren Auftrag verarbeiten kann, tritt eine Zeitüberschreitung ein, wodurch eine Fehlermeldung angezeigt wird. Drucken Sie in diesem Fall erneut, nachdem der Drucker die anderen Druckaufträge verarbeitet hat.

Probleme beim Scannen und mit der PC-FAX-Anwendung

Unter Windows[®] kann nicht im Netzwerk gescannt werden. Die PC-FAX-Funktion funktioniert im Netzwerk unter Windows[®] nicht.

Firewall-Einstellungen am PC haben eventuell das Zustandekommen der erforderlichen Netzwerkverbindung verhindert. Lesen Sie die folgenden Anweisungen zum Deaktivieren der Firewall. Wenn Sie eine persönliche Firewall-Software verwenden, lesen Sie das Handbuch dieser Software oder wenden Sie sich an den Hersteller dieser Software.

Benutzer von Windows® XP SP2 oder höher:

- 1 Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung, Netzwerk- und Internetverbindungen und dann auf Windows-Firewall. Vergewissern Sie sich, dass die Windows-Firewall in der Registerkarte Allgemein aktiviert ist.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Erweitert und dann auf die Schaltfläche Einstellungen...
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen...
- 4 Um den Port 54925 für das Scannen im Netzwerk hinzuzufügen, geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - 1. Dienstbeschreibung: Geben Sie einen beliebigen Namen ein, zum Beispiel "Brother Scanner".
 - 2. Name oder IP-Adresse (z. B. 192.168.0.12) des Computers, auf dem dieser Dienst im Netzwerk ausgeführt wird: Geben Sie "Localhost" ein.
 - 3. Externe Portnummer für diesen Dienst: Geben Sie "54925" ein.
 - 4. Interne Portnummer für diesen Dienst: Geben Sie "54925" ein.
 - 5. Vergewissern Sie sich, dass UDP gewählt ist.
 - 6. Klicken Sie auf OK.
- 5 Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen...
- 6 Um den Port 54926 für die PC-Fax-Funktion im Netzwerk hinzuzufügen, geben Sie folgende Informationen ein:
 - 1. Dienstbeschreibung: Geben Sie einen beliebigen Namen ein, zum Beispiel "Brother PC-Fax".
 - 2. Name oder IP-Adresse (z. B. 192.168.0.12) des Computers, auf dem dieser Dienst im Netzwerk ausgeführt wird: Geben Sie "Localhost" ein.
 - 3. Externe Portnummer für diesen Dienst: Geben Sie "54926" ein.
 - 4. Interne Portnummer für diesen Dienst: Geben Sie "54926" ein.
 - 5. Vergewissern Sie sich, dass **UDP** gewählt ist.
 - 6. Klicken Sie auf OK.
- Wenn weiter Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzufügen...
- 8 Um den Port 137 zum Scannen, Drucken und den PC-Faxempfang im Netzwerk hinzuzufügen, geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - 1. **Dienstbeschreibung**: Geben Sie einen beliebigen Namen ein, zum Beispiel "Brother PC-Faxempfang".
 - 2. Name oder IP-Adresse (z. B. 192.168.0.12) des Computers, auf dem dieser Dienst im Netzwerk ausgeführt wird: Geben Sie "Localhost" ein.
 - 3. Externe Portnummer für diesen Dienst: Geben Sie "137" ein.
 - 4. Interne Portnummer für diesen Dienst: Geben Sie "137" ein.
 - 5. Vergewissern Sie sich, dass **UDP** gewählt ist.
 - 6. Klicken Sie auf OK.

9 Vergewissern Sie sich, dass die neue Einstellung hinzugefügt wurde und aktiviert ist und klicken Sie dann auf **OK**.



Nachdem das Brother-Softwarepaket installiert wurde, aktivieren Sie die Firewall wieder.

Benutzer von Windows Vista®:

- 1 Klicken Sie auf 7, Systemsteuerung, Netzwerk und Internet, Windows-Firewall und dann auf Einstellungen ändern.
- 2 Wenn der Bildschirm Benutzerkontensteuerung erscheint, gehen Sie wie folgt vor:
 - Benutzer mit Administratorrechten: Klicken Sie auf Fortsetzen.
 - Für Benutzer ohne Administratorrechte: Geben Sie das Administratorkennwort ein und klicken Sie auf **OK**.
- Vergewissern Sie sich, dass Aktiv (empfohlen) in der Registerkarte Allgemein gewählt ist.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte Ausnahmen.
- 6 Klicken Sie auf die Schaltfläche Port hinzufügen...
- 6 Um den Port 54925 für das Scannen im Netzwerk hinzuzufügen, geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - 1. Name: Geben Sie einen beliebigen Namen ein, zum Beispiel "Brother Scanner".
 - 2. Portnummer: Geben Sie "54925" ein.
 - 3. Vergewissern Sie sich, dass UDP gewählt ist.
 - 4. Klicken Sie auf OK.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Port hinzufügen...
- 8 Um den Port 54926 für die PC-Fax-Funktion im Netzwerk hinzuzufügen, geben Sie folgende Informationen ein:
 - 1. Name: Geben Sie einen beliebigen Namen ein, zum Beispiel "Brother PC-Fax".
 - 2. Portnummer: Geben Sie "54926" ein.
 - 3. Vergewissern Sie sich, dass **UDP** gewählt ist.
 - 4. Klicken Sie auf OK.
- Vergewissern Sie sich, dass die neuen Einstellungen hinzugefügt wurden und dass sie aktiviert sind. Klicken Sie dann auf Übernehmen.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten (z. B. beim Scannen oder Drucken), aktivieren Sie die **Datei- und Druckerfreigabe** in der Registrierkarte **Ausnahmen** und klicken Sie auf **Übernehmen**.



Nachdem das Brother-Softwarepaket installiert wurde, aktivieren Sie die Firewall wieder.

Benutzer von Windows® 7:

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche , Systemsteuerung, System und Sicherheit und dann auf Windows-Firewall.
 - Vergewissern Sie sich, dass Status der Windows-Firewall auf Ein gesetzt ist.
- Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen. Das Fenster Windows-Firewall mit erweiterter Sicherheit erscheint.
- 3 Klicken Sie auf Eingehende Regeln.
- 4 Klicken Sie auf Neue Regel.
- Wählen Sie Port und klicken Sie auf Weiter.
- 6 Um einen Port hinzuzufügen, geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - Für das Scannen im Netzwerk

Wählen Sie UDP und geben Sie "54925" in Bestimmte lokale Ports: ein.

Klicken Sie auf Weiter.

■ Für PC-Fax im Netzwerk

Wählen Sie **UDP** und geben Sie "54926" in **Bestimmte lokale Ports:** ein.

Klicken Sie auf Weiter.

- Wählen Sie Verbindung zulassen und klicken Sie auf Weiter.
- 8 Prüfen Sie die entsprechenden Punkte und klicken Sie auf Weiter.
- Geben Sie eine beliebige Beschreibung in das Feld Name: ein (zum Beispiel "Brother Scanner" oder "Brother PC-Fax") und klicken Sie auf Fertig stellen.
- 10 Vergewissern Sie sich, dass die neue Einstellung hinzugefügt und aktiviert ist.
- 11 Klicken Sie auf Ausgehende Regeln.
- 12 Klicken Sie auf Neue Regel.
- Wählen Sie **Port** und klicken Sie auf **Weiter**.
- Um einen Port hinzuzufügen, geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - Für das Scannen im Netzwerk

Wählen Sie UDP und geben Sie "54925" in Bestimmte Remoteports: ein.

Klicken Sie auf Weiter.

■ Für PC-Fax im Netzwerk

Wählen Sie UDP und geben Sie "54926" in Bestimmte Remoteports: ein.

Klicken Sie auf Weiter.

15 Wählen Sie Verbindung zulassen und klicken Sie auf Weiter.

Problemlösung

- 16 Prüfen Sie die entsprechenden Punkte und klicken Sie auf Weiter.
- Geben Sie eine beliebige Beschreibung in das Feld **Name:** ein (zum Beispiel "Brother Scanner" oder "Brother PC-Fax") und klicken Sie auf **Fertig stellen**.
- 18 Vergewissern Sie sich, dass die neue Einstellung hinzugefügt und aktiviert ist.

Problemlösung für Wireless-Netzwerke (für MFC-9320CW)

Probleme mit der Wireless-Verbindung

Die Wireless-Netzwerkverbindung ist manchmal deaktiviert.

Der Wireless-Netzwerkverbindungsstatus ist abhängig von der Umgebung, in der sich Brother-Drucker und andere Wireless-Geräte befinden. Die folgenden Bedingungen können Probleme verursachen:

- Eine Betonwand oder eine Wand, die Metallelemente enthält, steht zwischen dem Brother-Gerät und dem Access Point/Router.
- Elektrogeräte wie Fernseher, Computer, Mikrowellenherde, Wechselsprechanlagen, Handys/Funktelefone, Batterieladegeräte und Wechselstromadapter werden in der Nähe Ihres Netzwerkes betrieben.
- Ein Rundfunksender oder eine Hochspannungsleitung ist nicht weit von Ihrem Netzwerk entfernt.
- In der näheren Umgebung wird eine Leuchtstofflampe ein- oder ausgeschaltet.

Abhilfe bei protokollspezifischen Problemen

IPP-Problemlösung für Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008

Sie möchten einen anderen Port als Port 631 verwenden

Wenn Sie Port 631 für den IPP-Druck verwenden, blockiert Ihre Firewall eventuell die Druckdaten. Verwenden Sie in diesem Fall eine andere Port-Nummer (Port 80) oder konfigurieren Sie Ihre Firewall so, dass Port 631 die Daten passieren lässt.

Wenn Sie einen Druckauftrag über IPP und den Port 80 (Standard-HTTP-Port) an den Drucker senden möchten, müssen Sie bei der Konfiguration Ihres Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 Folgendes eingeben:

http://ipaddress/ipp/

Die Option "Druckerwebsite öffnen" unter Windows[®] XP, Windows Vista[®] und Windows[®] 7 funktioniert nicht

Die Option "Weitere Informationen" unter Windows[®] 2000 und Windows Server[®] 2003/2008 funktioniert nicht

Wenn Sie folgende URL verwenden:

http://ipaddress:631/oderhttp://ipaddress:631/ipp/

kann die Option **Weitere Informationen** unter Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 nicht funktionieren. Wenn Sie die Option **Weitere Informationen** verwenden möchten, geben Sie die folgende URL ein:

http://ipaddress/

Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2003/2008 werden dann gezwungen, Port 80 für die Kommunikation mit dem Brother MFC/DCP-Server zu verwenden.

Problemlösung für das Web Based Management (TCP/IP)

- 1 Wenn Sie mit Ihrem Webbrowser nicht auf den MFC/DCP-Server zugreifen können, sollten Sie die Proxy-Einstellungen Ihres Browsers überprüfen. Prüfen Sie die Ausnahmeeinstellungen und geben Sie bei Bedarf die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers ein. Dadurch wird verhindert, dass der Computer beim Zugriff auf den MFC/DCP-Server jedesmal versucht, die Verbindung zu Ihrem ISP oder Proxy-Server herzustellen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Webbrowser benutzen. Wir empfehlen den Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (oder höher) oder Firefox 1.0 (oder höher) für Windows[®] und Safari 1.3 (oder höher) für Macintosh zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass JavaScript und Cookies in dem von Ihnen benutzten Browser stets aktiviert sind. Wenn Sie einen anderen Webbrowser verwenden, vergewissern Sie sich, dass dieser mit HTTP 1.0 und HTTP 1.1 kompatibel ist.

Anhang A

Mit Diensten arbeiten

Ein Dienst oder Service ist eine Ressource, auf die Computer, die über den Brother MFC/DCP-Server drucken wollen, zugreifen können. Der Brother MFC/DCP-Server stellt die folgenden vordefinierten Dienste bereit (mit dem Befehl SHOW SERVICE in der Fernkonsole des Brother MFC/DCP-Servers kann eine Liste der verfügbaren Dienste abgerufen werden). Geben Sie an der Eingabeaufforderung HELP ein, um eine Liste der unterstützten Befehle anzuzeigen.

Service (Beispiel)	Definition
BINARY_P1	TCP/IP-Binär
TEXT_P1	TCP/IP-Textservice (fügt am Ende jeder Zeile einen Wagenrücklauf ein)
PCL_P1	PCL-Service (schaltet PJL-kompatible Drucker in den PCL-Modus)
BRNxxxxxxxxxx	TCP/IP-Binär
BRNxxxxxxxxxxxAT	PostScript [®] -Service für Macintosh
POSTSCRIPT_P1	PostScript [®] -Service (schaltet PJL-kompatible Drucker in den PostScript [®] -Modus)

Dabei steht "xxxxxxxxxxxx" für die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) Ihres Gerätes.

Weitere Verfahren zur Einrichtung der IP-Adresse (für fortgeschrittene Anwender und Administratoren)

Informationen zum Konfigurieren Ihres Gerätes für ein Netzwerk mit BRAdmin Light finden Sie im Abschnitt *IP-Adresse und Subnetzmaske einrichten* auf Seite 14.

IP-Adresse mit DHCP konfigurieren

Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ist eines von mehreren Protokollen zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen. Wenn ein DHCP-Server in Ihr Netzwerk eingebunden ist, erhält der MFC/DCP-Server seine IP-Adresse automatisch vom DHCP-Server, und sein Name wird bei allen mit RFC 1001 und 1002 kompatiblen dynamischen Namensdiensten registriert.



Wenn Sie Ihren MFC/DCP-Server nicht über DHCP, BOOTP oder RARP konfigurieren möchten, stellen Sie "Fest" als Boot-Methode ein. Der MFC/DCP-Server erhält dann eine feste IP-Adresse und wird nicht versuchen, eine IP-Adresse von einem dieser Dienste zu erhalten. Sie können die Boot-Methode über das Netzwerk-Menü des Funktionstastenfeldes, mit den BRAdmin-Programmen, über das Remote Setup oder das Web Based Management (Webbrowser) einstellen.

IP-Adresse mit BOOTP konfigurieren

BOOTP ist eine Alternative zu RARP mit dem Vorteil, dass mit BOOTP auch die Konfiguration von Subnetzmaske und Gateway möglich ist. Um die IP-Adresse mit BOOTP zu konfigurieren, müssen Sie sich zunächst vergewissern, dass BOOTP auf Ihrem Hostcomputer installiert ist und ausgeführt wird. (Es sollte in der Datei /etc/services auf Ihrem Host als echter Service erscheinen. Geben Sie man bootpd ein oder suchen Sie in Ihrer Systemdokumentation nach weiteren Informationen.) BOOTP wird normalerweise über die Datei /etc/inetd.conf gestartet. Sie können es daher gegebenenfalls durch Entfernen des Zeichens "#" vor dem BOOTP-Eintrag in dieser Datei aktivieren. So sieht ein typischer BOOTP-Eintrag in der Datei /etc/inetd.conf aus:

#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i

Bei manchen Systemen kann dieser Eintrag "bootps" anstelle von "bootp" lauten.



Um BOOTP zu aktivieren, löschen Sie einfach das Zeichen "#" in einem Editor (ist das Zeichen "#" nicht vorhanden, dann ist BOOTP bereits aktiviert). Bearbeiten Sie dann die BOOTP-Konfigurationsdatei (in der Regel /etc/bootptab) und tragen Sie den Namen, Netzwerktyp (1 für Ethernet), MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) sowie IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway des MFC/DCP-Servers ein. Leider ist das Format dieser Einträge nicht standardisiert. Schlagen Sie deshalb in Ihrer Systemdokumentation nach, wie diese Angaben einzutragen sind. (Bei vielen UNIX-Systemen gibt es dafür auch Beispielvorlagen in der bootptab-Datei, an denen Sie sich orientieren können.) Hier einige Beispiele für typische /etc/bootptab-Einträge (für ein Wireless-Netzwerk erscheint "BRW" anstatt "BRN"):

```
BRN310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2

und

BRN310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.1.2:
```

Manche BOOTP-Hostsoftware-Implementierungen reagieren nicht auf BOOTP-Anfragen, wenn kein Download-Dateiname in der Konfigurationsdatei angegeben ist. Erzeugen Sie in diesem Fall einfach eine Nulldatei auf dem Host und geben Sie den Namen dieser Datei und ihren Pfad in der Konfigurationsdatei an.

Wie bei RARP lädt der MFC/DCP-Server beim Einschalten des Druckers seine IP-Adresse vom BOOTP-Server.

IP-Adresse mit RARP konfigurieren

Die IP-Adresse des Brother MFC/DCP-Servers kann auch mit der Funktion Reverse ARP (RARP) auf Ihrem Hostcomputer konfiguriert werden. Öffnen Sie dazu die Datei /etc/ethers (erstellen Sie diese Datei, falls sie nicht existiert). Fügen Sie dann einen Eintrag wie den folgenden ein:

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (oder BRW008077310107 für ein Wireless-Netzwerk)
```

Dabei ist der erste Eintrag die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) des MFC/DCP-Servers und der zweite Eintrag der Name des MFC/DCP-Servers (dies muss derselbe Name sein, der auch in der Datei /etc/hosts angegeben wurde).

Starten Sie den RARP-Dämon, falls er nicht bereits läuft. Der entsprechende Befehl dazu lautet je nach System rarpd, rarpd –a, in.rarpd –a oder ähnlich. Geben Sie man rarpd ein oder schlagen Sie weitere Informationen in Ihrer Systemdokumentation nach. Geben Sie bei einem Berkeley UNIX-basierten System den folgenden Befehl ein, um zu überprüfen, ob der RARP-Dämon läuft:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Bei AT&T UNIX-basierten Systemen geben Sie ein:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Der Brother MFC/DCP-Server erhält die IP-Adresse vom RARP-Dämon, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

IP-Adresse mit APIPA konfigurieren

Der Brother MFC/DCP-Server unterstützt das APIPA-Protokoll (Automatic Private IP Addressing). Damit können DHCP-Clients ihre IP-Adresse und Subnetzmaske automatisch konfigurieren, wenn kein DHCP-Server verfügbar ist. Das Gerät wählt seine IP-Adresse aus dem Adressbereich von 169.254.1.0 bis 169.254.255. Die Subnetzmaske wird automatisch auf 255.255.0.0 und die Gateway-Adresse auf 0.0.0.0 eingestellt.

Standardmäßig ist das APIPA-Protokoll aktiviert. Sie können das APIPA-Protokoll über das Funktionstastenfeld des Gerätes deaktivieren. (Informationen hierzu finden Sie unter *APIPA* auf Seite 60.)

IP-Adresse mit ARP konfigurieren

Falls Sie die BRAdmin-Anwendung nicht verwenden können und in Ihrem Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden ist, können Sie auch den Befehl ARP verwenden. Dieser Befehl ist auf Windows[®]-Systemen mit installiertem TCP/IP und auf UNIX-Systemen verfügbar. Um den ARP-Befehl auszuführen, geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

```
arp -s ipaddress ethernetaddress
ping ipaddress
```

Dabei ist ethernetaddress die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) des MFC/DCP-Servers und ipaddress die IP-Adresse des MFC/DCP-Servers. Zum Beispiel:

■ Windows[®]-Systeme

Auf Windows[®]-Systemen muss ein Bindestrich "-" zwischen den einzelnen Zeichen der MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) eingegeben werden.

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07 ping 192.168.1.2
```

■ UNIX/Linux-Systeme

Auf UNIX- und Linux-Systemen muss in der Regel ein Doppelpunkt ":" zwischen den einzelnen Zeichen der MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) eingegeben werden.

```
arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07 ping 192.168.1.2
```



Um den Befehl arp -s verwenden zu können, müssen der MFC/DCP-Server und der Computer im gleichen Ethernet-Segment sein (d. h. es darf sich kein Router zwischen MFC/DCP-Server und Betriebssystem befinden).

Ist ein Router vorhanden, können Sie BOOTP oder eine andere in diesem Kapitel beschriebene Methode verwenden, um die IP-Adresse festzulegen. Wenn Ihr Netzwerk für die Vergabe von IP-Adressen über BOOTP, DHCP oder RARP konfiguriert wurde, kann der Brother MFC/DCP-Server seine IP-Adresse von jedem dieser Dienste beziehen. In diesem Fall benötigen Sie den ARP-Befehl nicht. Aus Sicherheitsgründen können Sie den ARP-Befehl nicht verwenden, um die IP-Adresse des Brother MFC/DCP-Servers zu ändern, nachdem sie mit ARP erfolgreich konfiguriert wurde. Der MFC/DCP-Server ignoriert dann jeden Versuch, die IP-Adresse mit ARP zu verändern. Wenn Sie die IP-Adresse ändern möchten, verwenden Sie dazu das Web Based Management (Webbrowser), Telnet (mit dem Befehl SET IP ADDRESS) oder setzen Sie den MFC/DCP-Server auf die werkseitigen Einstellungen zurück (danach können Sie den ARP-Befehl wieder verwenden).

A

IP-Adresse über die TELNET-Konsole konfigurieren

Sie können die IP-Adresse auch mit dem Befehl TELNET ändern.

TELNET ist eine effektive Methode zur Änderung der IP-Adresse des Gerätes. Voraussetzung dafür ist allerdings, dass im MFC/DCP-Server bereits eine gültige IP-Adresse hinterlegt wurde.

Geben Sie TELNET <command line> an der Eingabeaufforderung ein, wobei <command line> für die IP-Adresse des MFC/DCP-Server steht. Wenn die Verbindung hergestellt wurde, drücken Sie die Eingabetaste, um zur Eingabeaufforderung "#" zu gelangen. Geben Sie das Kennwort "access" ein. (Das Kennwort wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt).

Sie werden nun aufgefordert, einen Benutzernamen einzugeben. Sie können einen beliebigen Namen eingeben.

Als Eingabeaufforderung wird nun Local> angezeigt. Geben Sie SET IP ADDRESS ipaddress ein, wobei ipaddress die IP-Adresse ist, die Sie dem MFC/DCP-Server zuweisen möchten. (Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator, welche IP-Adresse zu verwenden ist.) Beispiel:

```
Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3
```

Nun müssen Sie die Subnetzmaske einstellen. Geben Sie dazu SET IP SUBNET subnet mask ein, wobei subnet mask die Subnetzmaske ist, die Sie dem MFC/DCP-Server zuweisen möchten. (Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator, welche Subnetzmaske verwendet werden soll.) Beispiel:

```
Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0
```

Wenn Ihr Netzwerk nicht in Subnetze unterteilt ist, verwenden Sie eine der folgenden Standard-Subnetzmasken:

255.0.0.0 für Netzwerke der Klasse A

255.255.0.0 für Netzwerke der Klasse B

255.255.255.0 für Netzwerke der Klasse C

Die Zifferngruppe ganz links in der IP-Adresse beschreibt, um welche Art von Netzwerk es sich handelt. Der Wert dieser Zifferngruppe liegt im Bereich von 1 und 127 für Netzwerke der Klasse A (z. B. 13.27.7.1), im Bereich von 128 und 191 für Netzwerke der Klasse B (z. B. 128.10.1.30) und im Bereich von 192 und 255 für Netzwerke der Klasse C (z. B. 192.168.1.4).

Wenn Sie ein Gateway (Router) verwenden, geben Sie dessen Adresse mit dem Befehl SET IP ROUTER routeraddress ein, wobei routeraddress die IP-Adresse des Gateways ist, das Sie dem MFC/DCP-Server zuweisen möchten. Beispiel:

```
Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4
```

Geben Sie SET IP METHOD STATIC ein, um die IP-Adresse als statische Adresse zu konfigurieren. Überprüfen Sie, ob Sie die IP-Daten richtig eingegeben haben. Geben Sie dazu den Befehl SHOW IP ein. Geben Sie EXIT oder STRG-D ein (halten Sie dazu zum Beispiel die STRG-Taste gedrückt und drücken Sie die Taste "D"), um die Arbeit mit der Remote Console (Fernkonsole) zu beenden.

IP-Adresse mit der Brother Server-Software Web BRAdmin für IIS konfigurieren

Das Programm Web BRAdmin für Server dient zur Verwaltung aller an ein LAN/WAN angeschlossenen Brother-Geräte. Nachdem die Server-Software Web BRAdmin auf einem Computer mit IIS ¹ installiert wurde, können Administratoren mit einem Webbrowser eine Verbindung zum Web BRAdmin-Server herstellen, der dann wiederum mit dem Zielgerät kommuniziert. Im Unterschied zum Dienstprogramm BRAdmin Professional, das nur für Windows[®]-Systeme verfügbar ist, kann die Server-Software Web BRAdmin von jedem Client-Computer mit Java-fähigem Browser aus verwendet werden.

Beachten Sie, dass diese Software nicht auf der mit Ihrem Brother-Gerät gelieferten CD-ROM enthalten ist. Besuchen Sie http://solutions.brother.com/, um mehr über diese Software zu erfahren und sie herunter zu laden.

¹ Internet Information Server 4.0 oder Internet Information Services 5.0/5.1/6.0/7.0

A

Installation mit Webdiensten (für Benutzer von Windows Vista[®] und Windows[®] 7)

Die Schritte können je nach Ihrem Betriebssystem abweichend sein.

Hinweis

- Die IP-Adresse muss konfiguriert sein, bevor Sie mit den Schritten in diesem Abschnitt fortfahren. Falls die IP-Adresse noch konfiguriert werden muss, lesen Sie zuerst *IP-Adresse und Subnetzmaske einrichten* auf Seite 14.
- Vergewissern Sie sich, dass der Hostcomputer und der MFC/DCP-Server entweder zum gleichen Subnetzwerk gehören oder dass andernfalls der Router für die Datenübertragung zwischen den beiden Geräten richtig konfiguriert ist.
- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche 👩 und wählen Sie dann Netzwerk.
- 2 Der Webdienst-Name des Gerätes wird mit dem Druckersymbol angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät, das Sie installieren möchten.

Hinweis

Der Webdienst-Name des Brother-Gerätes besteht aus dem Namen Ihres Modells und der MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) Ihres Gerätes (z. B. Brother MFC-XXXX (Modellname) [XXXXXX] (MAC-Adresse / Ethernet-Adresse).

- 3 Klicken Sie auf Installieren.
- 4 Wenn der Bildschirm Benutzerkontensteuerung erscheint, gehen Sie wie folgt vor:
 - Benutzer mit Administratorrechten: Klicken Sie auf Fortsetzen oder Ja.
 - Für Benutzer ohne Administratorrechte: Geben Sie das Administratorkennwort ein und klicken Sie auf **OK** oder **Ja**.
- 5 Wählen Sie Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen).
- 6 Legen Sie die Brother-CD-ROM ein.
- Wählen Sie am Computer Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen (erweitert).
- 8 Wählen Sie Ihr CD-ROM-Laufwerk und dann den Ordner **driver** \ 32 ¹ \ **Ihre Sprache**. Klicken Sie auf **OK**.
 - Ordner **32** für 32-Bit-Betriebssysteme und Ordner **64** für 64-Bit-Betriebssysteme
- 9 Klicken Sie auf **Weiter**, um die Installation zu starten.

Installation bei Verwendung einer Druckwarteschlange im Netzwerk oder mit Netzwerkfreigabe (nur Druckertreiber)

Hinweis

Wenn Sie einen in Ihrem Netzwerk gemeinsam genutzten Drucker einrichten möchten, empfehlen wir Ihnen, vor der Installation des Druckers den Warteschlangen- und Freigabenamen des Druckers mit Ihrem Systemadministrator abzusprechen.

- 1 Starten Sie das Installationsprogramm auf der CD-ROM wie in der Installationsanleitung beschrieben.
- Wählen Sie den Modellnamen und, falls erforderlich, Ihre Sprache, und klicken Sie dann auf Erstinstallation.
- 3 Klicken Sie auf Nur Druckertreiber (für Netzwerk).
- 4 Klicken Sie im Willkommensbildschirm auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wählen Sie Standardinstallation und klicken Sie anschließend auf Weiter.
- 6 Wählen Sie Über das Netzwerk gemeinsam benutzter Drucker und klicken Sie dann auf Weiter.
- Wählen Sie die Warteschlange Ihres Druckers und klicken Sie dann auf **OK**.

Hinweis

Wenn Sie sich hinsichtlich Standort und Namen des Druckers im Netzwerk nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

8 Klicken Sie auf **Beenden**. Die Installation ist nun abgeschlossen.

Anhang B

Technische Daten des MFC/DCP-Servers

Verkabeltes Ethernet-Netzwerk

Modellname des MFC/DCP-Servers NC-6700h Typ 2

LAN

Sie können das Gerät in einem Netzwerk anschließen und es als Netzwerkdrucker. Netzwerkscanner und PC-Fax verwenden sowie Einstellungen über das Remote

Setup vornehmen. 12

Unterstützung von

Windows[®] 2000 Professional, Windows[®] XP.

Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7. Windows Server® 2003/2008 und Windows Server® 2003 x64 Edition ²

Mac OS X 10.3.9 oder höher 3

Protokolle

IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP),

WINS/NetBIOS-Namensauflösung, DNS-Resolver, mDNS,

LLMNR-Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS.

FTP-Server, FTP-Client, POP vor SMTP, SMTP AUTH, APOP,

TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-Server.

TFTP-Client und -Server, SMTP-Client, ICMP, Web Services Print, SNTP.

CIFS-Client, SSL/TLS, LLTD-Responder

IPv6:

(Werkseitig inaktiv) NDP, RA, DNS-Resolver, mDNS, LLMNR-Responder. LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-Server, FTP-Client, POP vor SMTP, SMTP AUTH, APOP, TELNET-Server,

SNMPv1/v2c/v3. HTTP/HTTPS-Server. TFTP-Client und -Server.

SMTP-Client, ICMPv6. Web Services Print, SNTP, CIFS-Client, SSL/TLS.

LLTD-Responder

Netzwerktyp

Ethernet 10/100 Base-TX Auto Negotiation (verkabeltes Netzwerk)

Verwaltungsprogr BRAdmin Light

amme

BRAdmin Professional 3⁴

Web BRAdmin 45

BRPrint Auditor 6

Web Based Management (Webbrowser)

PC-Fax Senden für Mac

Nur Drucken für Windows Server® 2003/2008

Die jeweils aktuellsten Treiber finden Sie im Brother Solutions Center http://solutions.brother.com/

BRAdmin Professional und Web BRAdmin können Sie von der Website http://solutions.brother.com/ herunterladen. Sie können nur unter Windows® verwendet werden.

Client-Computer mit einem Webbrowser, der Java unterstützt.

Verfügbar, wenn BRAdmin Professional 3 oder Web BRAdmin mit Geräten verwendet wird, die über die USB-Schnittstelle an den Client-PC angeschlossen sind.

Wireless Ethernet-Netzwerk

MFC/DCP-Server NC-7500w Typ 2

LAN Sie können das Gerät in einem Netzwerk anschließen und es als Netzwerkdrucker,

Netzwerkscanner und PC-Fax verwenden sowie Einstellungen über das Remote Setup

vornehmen. 12

Unterstützung

von

Windows® 2000 Professional, Windows® XP,

Windows[®] XP Professional x64 Edition, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003/2008 und Windows Server[®] 2003 x64 Edition

Mac OS X 10.3.9 oder höher 3

Protokolle IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP),

WINS/NetBIOS-Namensauflösung, DNS-Resolver, mDNS,

LLMNR-Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS,

FTP-Server, FTP-Client, POP vor SMTP, SMTP AUTH, APOP,

TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-Server,

TFTP-Client und -Server, SMTP-Client, ICMP, Web Services Print,

SNTP, CIFS-Client, SSL/TLS, LLTD-Responder

IPv6: (Werkseitig inaktiv) NDP, RA, DNS-Resolver, mDNS,

LLMNR-Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-Server, FTP-Client, POP vor SMTP, SMTP AUTH, APOP, TELNET-Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-Server,

TFTP-Client und -Server, SMTP-Client, ICMPv6, Web Services Print,

SNTP, CIFS-Client, SSL/TLS, LLTD-Responder

Verwaltungsprogramme BRAdmin Light

BRAdmin Professional 3⁴

Web BRAdmin 45

BRPrint Auditor 6

Web Based Management (Webbrowser)

Netzwerktyp IEEE 802.11 b/g (Wireless LAN)

Frequenz 2412-2472 MHz

HF-Kanäle USA/Kanada 1-11

Japan 802.11b: 1-14, 802.11g: 1-13

Sonstige 1-13

Kommunikations

modus

Infrastruktur, Ad-hoc (nur 802.11b)

Datenraten 802.11b 11/5.5/2/1 Mbps

802.11g 54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1 Mbps

В

Geräteabstand 70 m bei niedrigster Datenrate. (Der Abstand ist abhängig von Umgebung und

Standort.)

Netzwerksicherheit 128 (104) / 64 (40) Bit WEP, WPA2-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP/AES), LEAP (CKIP),

EAP-FAST (TKIP/AES)

Installationshilfen SecureEasySetup, Wi-Fi Protected Setup, AOSS™

PC-Fax Senden für Mac

Nur Drucken für Windows Server[®] 2003/2008

- ³ Die jeweils aktuellsten Treiber finden Sie im Brother Solutions Center http://solutions.brother.com/.
- ⁴ BRAdmin Professional und Web BRAdmin können Sie von der Website http://solutions.brother.com/ herunterladen. Sie können nur unter Windows[®] verwendet werden.
- ⁵ Client-Computer mit einem Webbrowser, der Java unterstützt.
- Verfügbar, wenn BRAdmin Professional 3 oder Web BRAdmin mit Geräten verwendet wird, die über einen USB-Port an den Client-PC angeschlossen sind.

Funktionstabelle und werkseitige Einstellungen

MFC-9010CN und DCP-9010CN

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen	
4.Netzwerk	1.TCP/IP	1.BOOT-Methode	Auto*	
		(Boot-Methode)	Statisch (Fest)	
			RARP	
			BOOTP	
			DHCP	
			`	RP, BOOTP oder DHCP wählen, , wie oft das Gerät versuchen soll, ragen.)
		2.IP-Adresse	[000-255].[000-2	55].[000-255].[000-255]
			[000].[000].].[000]* ¹
		3.Subnet-Mask		55].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].[000]*1	
		4.Gateway	[000-255].[000-2	55].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000]*	
		5.Knotenname	BRNxxxxxxxxxx	
			(bis zu 32 Zeichen)	
		6.WINS-Konfig.	Auto*	
			Fest	
		7.WINS-Server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
		8.DNS-Server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000].
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].
		9.APIPA	Ein*	
			Aus	

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen
4.Netzwerk	1.TCP/IP	0.IPv6	Ein
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)		Aus*
	2.Ethernet	_	Auto*
			100B-FD
			100B-HD
			10B-FD
			10B-HD
	0.Netzwerk	1.Reset	1.Ja
	-Reset		2.Nein
		2.Nein	

¹ Beim Verbinden mit dem Netzwerk stellt das Gerät IP-Adresse und Subnetzmaske automatisch auf für das Netzwerk geeignete Werte ein.

MFC-9120CN

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen
5.Netzwerk	1.TCP/IP	1.BOOT-Methode	Auto*
		(Boot-Methode)	Statisch (Fest)
			RARP
			BOOTP
			DHCP
			(Wenn Sie Auto, RARP, BOOTP oder DHCP wählen, müssen Sie angeben, wie oft das Gerät versuchen soll, die IP-Adresse abzufragen.)
		2.IP-Adresse	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].
		3.Subnet-Mask	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000]* ¹
		4.Gateway	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000]*
		5.Knotenname	BRNxxxxxxxxx
			(bis zu 32 Zeichen)
		6.WINS-Konfig.	Auto*
			Fest

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen	
5.Netzwerk (Fortsetzung)	1.TCP/IP (Fortsetzung)	7.WINS-Server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
(i ortsetzurig)	(i ortsetzung)			*(000].[000].[000]
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
		8.DNS-Server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
		9.APIPA	Ein*	
			Aus	
		0.IPv6	Ein	
			Aus*	
	2.Ethernet	-	Auto*	
			100B-FD	
			100B-HD	
			10B-FD	
			10B-HD	
	3.Scannen: FTP	-	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
	FIP		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF

Anhang B

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen	
5.Netzwerk	4.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
(Fortsetzung)	Netzw.		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF
	5.Zeitzone	_	_	UTC+XX:XX
				UTC-XX:XX
	0.Netzwerk	1.Reset	1.Ja	
	-Reset		2.Nein	
		2.Nein	_	

¹ Beim Verbinden mit dem Netzwerk stellt das Gerät IP-Adresse und Subnetzmaske automatisch auf für das Netzwerk geeignete Werte ein.

MFC-9120CN (Internet-Fax und Scan to E-Mail-Server als Download verfügbar)



Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Firmware von der Download-Seite des Brother Solutions Centers herunter (http://solutions.brother.com/).

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen	
5.Netzwerk	1.TCP/IP	1.BOOT-Methode	Auto*	
		(Boot-Methode)	Statisch (Fest)	
			RARP	
			BOOTP	
			DHCP	
				, BOOTP oder DHCP wählen, müssen as Gerät versuchen soll, die IP-
		2.IP-Adresse	[000-255].[000-25	5].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000]	.[000]* ¹
		3.Subnet-Mask	[000-255].[000-25	5].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].[000]* ¹ [000-255].[000-255].[000-255]	
		4.Gateway		
			[000].[000].[000]	. [000]*
		5.Knotenname	BRNxxxxxxxxxx	
			(bis zu 32 Zeichen)	
		6.WINS-Konfig.	Auto*	
			Fest	
		7.WINS-Server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				(000].[000].[000].
		8.DNS-Server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000]*
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen		
5.Netzwerk	1.TCP/IP	9.APIPA	Ein*		
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)		Aus		
		0.IPv6	Ein		
			Aus*		
	2.Ethernet	_	Auto*		
			100B-FD		
			100B-HD		
			10B-FD		
			10B-HD		
	3.E-Mail/I-FAX	1.Mail-Adresse	Name (bis zu 60 Zeiche	en)	
		2.Servereinst.	1.SMTP-Server	Name (bis zu 64 Zeichen)	
				<pre>IP-Adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]</pre>	
			2.SMTP-Port	00025*	
				[00001-65535]	
			3.Auth. für SMTP	Keine*	
				SMTP-Auth	
				POP vor SMTP	
			4.POP3-Server	Name (bis zu 64 Zeichen)	
				IP-Adresse [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			5.POP3-Port	00110*	
				[00001-65535]	
			6.Postfach-Name	(bis zu 60 Zeichen)	
			7.Postfach-Kennw	(bis zu 32 Zeichen)	
			8.APOP	Ein	
				Aus*	
		3.Mail (Empfang)	1.Auto-Abruf	Ein*	
				Aus	
			2.Abrufintervall	10Min*	
				(01Min bis 60Min)	
			3.Mail-Kopf	Alles	
				Betreff+Von+An	
				Nichts*	

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen	
5.Netzwerk	3.E-Mail/I-FAX	3.Mail (Empfang)	4.Falsche Mail	Ein*
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)	(Fortsetzung)		Aus
			5.Bestätigung	Ein
				MDN
				Aus*
		4.Mail (Senden)	1.Betreff	(bis zu 40 Zeichen)
			2.Max. Größe	Ein
			(Max. Grösse)	Aus*
			3.Bestätigung	Ein
				Aus*
		5.Kettenrundsend	1.Kettenrundsend	Ein
				Aus*
			2.Vertr. Domänen	VertrautXX:
				Vertraut (01 - 10)
			3.K-Sendebericht	Ein
				Aus*
	4.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
	E-Mail		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen	
5.Netzwerk	5.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
(Fortsetzung)	FTP		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF
	6.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
	Netzw.		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF
	7.Fax to Server	_	_	Ein
				Aus*
	8.Zeitzone	_	_	UTC+XX:XX
				UTC-XX:XX
	0.Netzwerk	1.Reset	1.Ja	
	-Reset		2.Nein	
		2.Nein	-	

MFC-9320CW

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	1.LAN (Kabel)	1.TCP/IP	1.BOOT-Methode	Auto*
			(Boot-Methode)	Statisch (Fest)
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Wenn Sie Auto, RARP, BOOTP oder DHCP wählen, müssen Sie angeben, wie oft das Gerät versuchen soll, die IP-Adresse abzufragen.)
			2.IP-Adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			3.Subnet-Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* 1
			4.Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*(000].[000].[000]
			5.Knotenname	BRNxxxxxxxxxx
				(bis zu 32 Zeichen)
			6.WINS-Konfig.	Auto*
				Fest
			7.WINS-Server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*(000].[000].[000]

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	1.LAN (Kabel)	1.TCP/IP	8.DNS-Server	(Primär)
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)	(Fortsetzung)		[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
			9.APIPA	Ein*
				Aus
			0.IPv6	Ein
				Aus*
		2.Ethernet	_	Auto*
				100B-FD
				100B-HD
				10B-FD
				10B-HD
		3.Werkseinstell.	1.Reset	_
			2.Nein	_
		4.Verkabelt akt.	_	Ein*
				Aus
	2.WLAN	1.TCP/IP	1.BOOT-Methode	Auto*
			(Boot-Methode)	Statisch (Fest)
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Wenn Sie Auto, RARP, BOOTP oder DHCP wählen, müssen Sie angeben, wie oft das Gerät versuchen soll, die IP-Adresse abzufragen.)
			2.IP-Adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].
			3.Subnet-Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* 1
			4.Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	2.WLAN	1.TCP/IP	5.Knotenname	BRWxxxxxxxxx
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)	(Fortsetzung)		(bis zu 32 Zeichen)
			6.WINS-Konfig.	Auto*
				Fest
			7.WINS-Server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*(000].[000].[000]
			8.DNS-Server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*(000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*(000].[000].[000]
			9.APIPA	Ein*
				Aus
			0.IPv6	Ein
				Aus*
		2.Setup-Assist.	_	_
		3.SES/WPS/AOSS	_	—
		4.WPS + PIN-Code	_	_

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	2.WLAN	5.WLAN-Status	1.Status	Aktiv (11b)
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)			Aktiv (11g)
				LAN(Kabel) aktiv
				WLAN aus
				Keine Verbindung
				AOSS aktiv
			2.Signal	Signal:Stark
				Signal:Mittel
				Signal:Schwach
				Signal:Keines
			3.SSID	_
			4.KommModus	Ad-hoc
				Infrastruktur
		6.Werkseinstell.	1.Reset	_
			2.Nein	_
		7.WLAN aktiv	_	Ein
				Aus*
	3.Scannen:FTP	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
			Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	4.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
(Fortsetzung)	Netzw.		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF
	5.Zeitzone	_	_	UTC+XX:XX
				UTC-XX:XX
	0.Netzwerk	1.Reset	_	1.Ja
	-Reset			2.Nein
		2.Nein	_	_

¹ Beim Verbinden mit dem Netzwerk stellt das Gerät IP-Adresse und Subnetzmaske automatisch auf für das Netzwerk geeignete Werte ein.

MFC-9320CW (Internet-Fax und Scan to E-Mail-Server als Download verfügbar)



Um diese Funktion zu verwenden, laden Sie die erforderliche Firmware von der Download-Seite des Brother Solutions Centers herunter (http://solutions.brother.com/).

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	1.LAN (Kabel)	1.TCP/IP	1.BOOT-Methode	Auto*
			(Boot-Methode)	Statisch (Fest)
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Wenn Sie Auto, RARP, BOOTP oder DHCP wählen, müssen Sie angeben, wie oft das Gerät versuchen soll, die IP-Adresse abzufragen.)
			2.IP-Adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].
			3.Subnet-Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			4.Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				(000].[000].[000].
			5.Knotenname	BRNxxxxxxxxxx
				(bis zu 32 Zeichen)
			6.WINS-Konfig.	Auto*
				Fest
			7.WINS-Server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	1.LAN (Kabel)	1.TCP/IP	8.DNS-Server	(Primär)
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)	(Fortsetzung)		[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*(000].[000].[000]
			9.APIPA	Ein*
				Aus
			0.IPv6	Ein
				Aus*
		2.Ethernet	_	Auto*
				100B-FD
				100B-HD
				10B-FD
				10B-HD
		3.Werkseinstell.	1.Reset	_
			2.Nein	_
		4.Verkabelt akt.	_	Ein*
				Aus
	2.WLAN	1.TCP/IP	1.BOOT-Methode (Boot-Methode)	Auto*
			(Boot Methode)	Statisch (Fest)
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Wenn Sie Auto, RARP, BOOTP oder DHCP wählen, müssen Sie angeben, wie oft das Gerät versuchen soll, die IP-Adresse abzufragen.)
			2.IP-Adresse	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* 1
			3.Subnet-Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* 1
			4.Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	2.WLAN	1.TCP/IP	5.Knotenname	BRWxxxxxxxxxx
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)	(Fortsetzung)		(bis zu 32 Zeichen)
			6.WINS-Konfig.	Auto*
				Fest
			7.WINS-Server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
			8.DNS-Server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				*[000].[000].[000]
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				(000].[000].[000].
			9.APIPA	Ein*
				Aus
			0.IPv6	Ein
				Aus*
		2.Setup-Assist.	_	_
		3.SES/WPS/AOSS	_	_
		4.WPS + PIN-Code	_	

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen	
7.Netzwerk	2.WLAN	5.WLAN-Status	1.Status	Aktiv (11b)	
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)			Aktiv (11g)	
				LAN(Kabel) aktiv	
				WLAN aus	
				Keine Verbindung	
				AOSS aktiv	
			2.Signal	Signal:Stark	
				Signal:Mittel	
				Signal:Schwach	
				Signal:Keines	
			3.SSID	_	
			4.KommModus	Ad-hoc	
				Infrastruktur	
		6.Werkseinstell.	1.Reset	_	
			2.Nein	_	
		7.WLAN aktiv	_	Ein	
				Aus*	
	3.E-Mail/I-FAX	1.Mail-Adresse	Name (bis zu 60 Zeiche	,	
		2.Servereinst.	1.SMTP-Server	Name (bis zu 64 Zeichen)	
				IP-Adresse	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			2.SMTP-Port	00025*	
				[00001-65535]	
			3.Auth. für SMTP	Keine*	
				SMTP-Auth	
				POP vor SMTP	
			4.POP3-Server	Name (bis zu 64 Zeichen)	
				IP-Adresse	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			5.POP3-Port	00110*	
				[00001-65535]	
			6.Postfach-Name	(bis zu 60 Zeichen)	
			7.Postfach-Kennw	(bis zu 32 Zeichen)	
			8.APOP	Ein	
				Aus*	

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	3.E-Mail/I-FAX	3.Mail (Empfang)	1.Auto-Abruf	Ein*
(Fortsetzung)	(Fortsetzung)			Aus
			2.Abrufintervall	10Min*
				(01Min bis 60Min)
			3.Mail-Kopf	Alles
				Betreff+Von+An
				Nichts*
			4.Falsche Mail	Ein*
				Aus
			5.Bestätigung	Ein
				MDN
				Aus*
		4.Mail (Senden)	1.Betreff	(bis zu 40 Zeichen)
			2.Max. Größe	Ein
			(Max. Grösse)	Aus*
			3.Bestätigung	Ein
				Aus*
		5.Kettenrundsend	1.Kettenrundsend	Ein
				Aus*
			2.Vertr. Domänen	VertrautXX:
				Vertraut (01 - 10)
			3.K-Sendebericht	Ein
				Aus*

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	4.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
(Fortsetzung)	E-Mail		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF
	5.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
	FTP		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
7.Netzwerk	6.Scannen:	_	Farbe 100 dpi*	Wenn Farbe gewählt wurde:
(Fortsetzung)	Netzw.		Farbe 200 dpi	PDF*
			Farbe 300 dpi	Geschützte PDF
			Farbe 600 dpi	JPEG
			Grau 100 dpi	XPS
			Grau 200 dpi	Wenn Grau gewählt wurde:
			Grau 300 dpi	PDF*
			S/W 200 dpi	Geschützte PDF
			S/W 200x100 dpi	JPEG
				XPS
				Wenn S/W gewählt wurde:
				PDF*
				Geschützte PDF
				TIFF
	7 . Fax to Server	_	_	Ein
				Aus*
	8.Zeitzone	_	_	UTC+XX:XX
				UTC-XX:XX
	0.Netzwerk	1.Reset	_	1.Ja
	-Reset			2.Nein
		2.Nein		_

Texteingabe

In einigen Menüs, zum Beispiel beim Speichern der E-Mail-Adresse, müssen Buchstaben eingegeben werden. Dazu werden die Zifferntasten verwendet. Auf diesen Tasten sind Buchstaben abgedruckt, die durch wiederholtes Drücken der Taste nacheinander im Display angezeigt werden. Mit den Tasten $\mathbf{0}$, $\mathbf{\#}$ und $\mathbf{*}$ können Sie Sonderzeichen eingeben.

Drücken Sie die jeweilige Taste so oft, bis der gewünschte Buchstabe im Display angezeigt wird.

■ Zur Eingabe einer E-Mail-Adresse sowie der Einstellungen für Scannen: FTP und E-Mail/I-FAX.

Taste	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal	9-mal
1	@	•	1	1	@	•	1	1	@
2	а	b	С	Α	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	Е	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	1	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	0	M	N	0	6	m	n
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7
8	t	u	V	T	U	V	8	t	u
9	W	X	у	Z	W	Χ	Υ	Z	9

■ Für andere Menüeinstellungen

Taste	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal
2	А	В	С	2	Α
3	D	E	F	3	D
4	G	Н	1	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Χ	Υ	Z	9

Leerzeichen eingeben

Zur Eingabe eines Leerzeichens in einer Rufnummer drücken Sie zwischen den Ziffern einmal ▶. Zur Eingabe eines Leerzeichens in einem Namen drücken Sie zwischen den Buchstaben zweimal ▶.

Korrigieren

Wenn Sie ein falsch eingegebenes Zeichen löschen möchten, bewegen Sie den Cursor mit der Taste ◀ zum falsch geschriebenen Zeichen und drücken Sie dann **Storno (Clear/Back)**.

Buchstaben wiederholen

Wenn Sie zweimal hintereinander denselben Buchstaben oder nacheinander zwei auf derselben Taste liegende Buchstaben eingeben möchten, bewegen Sie den Cursor mit ▶ nach rechts, bevor Sie die Taste noch einmal drücken.

Sonderzeichen und Symbole

Drücken Sie ★, # oder 0, und drücken Sie dann ◀ oder ▶, bis sich der Cursor unter dem gewünschten Zeichen befindet.

Wählen Sie es mit **OK** aus. Die unten gezeigten Sonderzeichen und Symbole stehen je nach Menüauswahl zur Verfügung.

Drücken Sie * für: (Leerzeichen)! "#\$ % & '() * +, -./ €

Drücken Sie # für: :; < = > ? @ []^_\~'|{}

Drücken Sie 0 für: Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

C

Stichwortverzeichnis

A		F	
AES	23	Firewall	153, 157, 159
AOSS™	28, 30, 63	FTP	
APIPA		Funktionstastenfeld	
APOP	127		
ARP		G	
Authentifizierung	•		
В		Gateway	55
Datrick a contains	4	Н	
Betriebssysteme		LITTRO	407, 400
BINARY_P1		HTTPS	127, 129
BOOTP		Hypertext Transfer Protocol	18
BRAdmin Light			
BRAdmin Professional		I	
BRNxxxxxxxxxx			
BRNxxxxxxxxxxx_AT	165	Infrastruktur-Modus	•
Brother		Internet-Druck	•
Zubehör und Verbrauchsmaterialien	iv	IP-Adresse	-
Brother Solutions Center	14, 17	IPP	-
Brother-Installationsprogramm	27, 29	IPPS	127, 132
		IPv6	10, 61
C			
		K	
CA	•		
CIFS		Kanäle	
CKIP		Kennwort	
CSR	126	Knotenname	56
D		L	
DHCP	8 53 165	LEAP	22
Dienste		LLMNR	
Digitale Signatur		LLTD	
DNS-Client		LPR/LPD	
DNS-Server			
Domäne		M	
Drucken im Netzwerk		IVI	
Drucken mit einem Macintosh		MAC-Adresse	8 14 15 17 46
Drucken mit TCP/IP		56, 85, 94, 96, 100, 102, 105, 16	
		mDNS	
E		MFC/DCP-Servereinstellung	
_		3/231 Conventionality	
EAP-FAST	22		
Einfache Netzwerkkonfiguration unter Ma			

N

NetBIOS-Namensauflösung Netzwerkdruck Netzwerkeinstellungen wiederherstellen Netzwerk-Konfigurationsliste Netzwerkschlüssel	
0	
Open System	22
P	
PBC	28, 30, 63
PCL_P1	
Peer-to-Peer	
Ping	
PIN-Verfahren	
POP vor SMTP	•
Port9100	9
POSTSCRIPT_P1	
Private Key	
Protokolle	
Public-Key-Kryptosystem	126
R	
RARP	
Remote Setup	
RFC 1001	165
S	
SecureEasySetup	28 30 63
Shared Key	
Shared-Key-Kryptosystem	
Sicherheitsbegriffe	
SMTP-AUTH	
SMTP-Client	
SNMP	
SNMPv3	•
SSID	
SSL/TLS	
Status Monitor	
Subnetzmaske	12, 54

T

TCP/IP	8. 52
Technische Daten	
TELNET	
Text	
Eingabe	195
Sonderzeichen	
TEXT_P1	
TKIP	
Treiberinstallations-Assistent	
Treibernstallations-Assistent	1, 00
V	
Verschlüsselung	23
W	
Warenzeichen	
Web Based Management	
(Webbrowser)	19 129 120
Web BRAdmin	
Webdienste	
Webserver (HTTPS)	
Webserver (HTTPS)	
WEP	
Werkseitige Einstellung	
Wi-Fi Protected Setup	
WINS	
WINS-Konfig.	
WINS-Server	
Wireless-Netzwerk	
WPA-PSK/WPA2-PSK	22
Z	
Zertifikat	126, 135
Zubehör und Verbrauchsmaterialien	