

brother®

SOFTWARE-HANDBUCH

Version A

Inhaltsverzeichnis

Teil I Windows®

1 Drucken

Brother Druckertreiber verwenden.....	2
Ausstattungsmerkmale	2
Geeignetes Papier	3
Dokumente ausdrucken.....	3
Gleichzeitig drucken, scannen und faxen	3
Restdaten löschen	3
Druckqualität prüfen.....	3
Status Monitor	4
Gerätestatus überwachen	4
Status Monitor deaktivieren	5
Druckertreiber-Einstellungen	6
Einstellungen ändern	6
Registerkarte „Grundeinstellungen“	7
Medium	7
Qualität	8
Weitere Druckeinstellungen.....	9
Papiergröße.....	11
Mehrseitendruck	12
Ausrichtung.....	12
Exemplare	13
Registerkarte „Erweitert“	14
Farbe	15
Skalierung.....	17
Wasserzeichen	18
Geräteoptionen	20
Registerkarte „Support“	22

2 Scannen

Scannen eines Dokumentes mit dem TWAIN-Treiber	23
TWAIN-Kompatibilität	23
Scanner-Treiber aufrufen	24
Scannen eines Dokumentes in den PC.....	25
Einstellungen im Scanner-Fenster	27
Scannen eines Dokumentes mit dem WIA-Treiber (nur Windows® XP)	31
WIA-kompatibel	31
Scanner-Treiber verwenden	31
Scannen eines Dokumentes in den PC.....	32

Scanner-Taste des MFC/DCP mit USB-Anschluss	37
Scan to E-Mail	37
Scan to Bild	38
Scan to Text	38
Scan to Datei	39
Scan to Speicherkarte (nicht möglich mit MFC-215C)	39
ScanSoft® PaperPort® 9.0SE und OmniPage® OCR	43
Ansehen von Objekten	44
Organisation der Objekte in den Ordnern	45
Verknüpfungen zu vielen anderen Anwendungen	45
ScanSoft® OmniPage® OCR verwenden (Verwandlung von Bilddaten in bearbeitbaren Text)	46
Importieren von Objekten aus anderen Anwendungen	46
Exportieren von Objekten in ein anderes Format	47
Deinstallation von PaperPort® 9.0SE und ScanSoft® OmniPage® OCR	47

3 ControlCenter2

ControlCenter2 verwenden	48
Autostart-Funktion des ControlCenter2 ein-/ausschalten	49
SCANNEN	49
SCANNEN (benutzerdefiniert)	50
SPEICHERKARTEN (nur mit USB-Anschluss)	50
KOPIE	50
PC-FAX (nicht möglich mit DCP-Modellen)	51
GERÄTEEINSTELLUNGEN	51
SCANNEN	52
Bild (zum Beispiel: Microsoft Paint)	52
Text (Textverarbeitungsprogramm)	54
E-Mail	55
Dateitypen	55
Datei	56
SCANNEN (benutzerdefiniert)	57
Benutzerdefinierte Schaltfläche konfigurieren	58
SPEICHERKARTEN (PhotoCapture Center™) (nur mit USB-Anschluss)	62
Speicherkarten-Ordner öffnen	62
Kopieren von Speicherkarte	62
Kopieren in Anwendung	63
KOPIE	64
PC-FAX (nicht möglich mit DCP-Modellen)	66
Senden	66
Empfangen / Empfangene Faxe ansehen (nur möglich mit MFC-425CN und MFC-640CW)	67
Adressbuch	68
Setup	68
GERÄTEEINSTELLUNGEN	69
Remote Setup (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)	69
Rufnummern (nicht möglich mit MFC-215C und DCP-Modellen)	70
Tintenvorrat	70

4 Scannen im Netz (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle)

Vorbereitungen	71
Netzwerk-Lizenz	71
Registrierung des PC mit dem MFC/DCP	72
Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden	74
Scan to E-Mail (PC).....	74
Scan to Bild	75
Scan to Text	75
Scan to Datei.....	76

5 Remote Setup (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)

Remote Setup verwenden	77
------------------------------	----

6 Brother PC-FAX-Funktionen (nicht möglich mit DCP-Modellen)

Allgemeines	79
Benutzerinformationen eingeben.....	80
Sendeeinstellungen	81
Adressbuch.....	82
Zielwahl-Einstellungen (nur für Faxbedienfeld-Oberfläche)	83
Brother Adressbuch	84
Kontakt im Adressbuch speichern	84
Rundsendegruppen bilden	85
Kontakte oder Gruppen bearbeiten	86
Kontakte oder Gruppen löschen.....	86
Adressbuch exportieren.....	86
Adressbuch importieren.....	88
Deckblatt-Einstellungen	89
Deckblatt-Informationen eingeben.....	89
Senden eines PC-Fax mit Faxbedienfeld-Benutzeroberfläche.....	90
Senden eines PC-Fax mit einfacher Benutzeroberfläche.....	91
PC-Faxempfang auch bei ausgeschaltetem PC (nur MFC-425CN und MFC-640CW)	93
PC-Faxempfang am MFC einschalten	94
Programm zum PC-FAX-Empfang starten	94
PC-Faxempfang konfigurieren.....	94
PC-Faxempfang im Netzwerk konfigurieren.....	95
Neu empfangene Faxe ansehen	96

7 Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center™)

Speicherkarten-Station mit USB-Anschluss verwenden	97
Speicherkarten-Station im Netzwerk verwenden (nicht möglich mit DCP-115C, DCP-120C und MFC-215C)	99

Teil II Apple[®] Macintosh[®]

8 Drucken und Faxe senden

USB-Anschluss und verfügbare Funktionen.....	101
Gleichzeitig drucken, scannen und faxen.....	101
Restdaten löschen.....	102
Druckqualität prüfen.....	102
Status Monitor.....	102
Einstellungen im Druckertreiber.....	103
Medium.....	103
Qualität.....	103
Brother Ink-Treiber verwenden (Mac OS [®] X).....	105
Seiteneinstellungen.....	105
Besondere Einstellungen zum Drucken.....	106
Brother Ink-Treiber verwenden (Mac OS [®] 9.1-9.2).....	107
Druckerauswahl.....	107
Seiteneinstellungen.....	107
Dokument drucken.....	108
Fax senden (nicht möglich mit DCP-Modellen).....	109
Fax versenden (Mac OS [®] X).....	109
Fax versenden (Mac OS [®] 9.1-9.2).....	112

9 Scannen

Scannen mit dem TWAIN-Treiber.....	114
Brother Scanner-Treiber aufrufen.....	114
Scannen eines Dokumentes in den Macintosh [®]	115
PreScan-Funktion.....	115
Einstellungen im Scannerfenster.....	116
Scanner-Taste verwenden (Mac OS [®] X 10.2.4 oder höher mit USB-Anschluss).....	119
Scan to E-Mail.....	119
Scan to Bild.....	120
Scan to Text.....	120
Scan to Datei.....	121
Scan to Speicherkarte (nicht möglich mit MFC-215C).....	121
Presto! [®] PageManager [®]	125
Besondere Funktionen.....	125
Systemvoraussetzungen.....	125
Technische Unterstützung.....	126

10 ControlCenter2

ControlCenter2 (Mac OS [®] X 10.2.4 oder höher).....	127
Autostart-Funktion des ControlCenter2 ein-/ausschalten.....	127
SCANNEN.....	128
SCANNEN (benutzerdefiniert).....	129
KOPIE / PC-FAX.....	129
GERÄTEEINSTELLUNGEN.....	129

SCANNEN	130
Bild (zum Beispiel: Apple PreView)	130
Text (Textverarbeitungsprogramm)	132
E-Mail	133
Dateitypen	133
Datei	134
SCANNEN (benutzerdefiniert)	135
Benutzerdefinierte Schaltfläche konfigurieren	135
Scan to Bild	136
Scan to Text	137
Scan to E-Mail	138
Scan to Datei	139
KOPIE / PC-FAX	141
GERÄTEEINSTELLUNGEN	143
Remote Setup (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)	143
Rufnummern (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)	144
Tintenvorrat	144

11 Scannen im Netz (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle) (für Mac OS® X 10.2.4 oder höher)

Vorbereitungen	145
MFC/DCP auswählen	145
Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden	147
Scan to E-Mail	147
Scan to Bild	147
Scan to Text	148
Scan to Datei	148

12 Remote Setup und Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center™)

MFC Remote Setup (für Mac OS® X 10.2.4 oder höher) (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)	149
Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center™)	150
Speicherkarten-Station mit USB-Anschluss verwenden	150
Speicherkartenstation im Netzwerk verwenden (nicht möglich mit DCP-115C, DCP-120C und MFC-215C)	152

Stichwortverzeichnis 153

Windows® XP steht in diesem Handbuch für Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition und Windows® XP Home Edition.

Mehr Informationen über die Unterstützung von Windows® XP Professional x64 Edition erhalten Sie auf der Brother Website oder im Brother Solutions Center (www.brother.de, www.brother.ch oder <http://solutions.brother.com>).



Teil I

Windows[®]

- 1 Drucken
- 2 Scannen
- 3 ControlCenter2
- 4 Scannen im Netz (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle)
- 5 Remote Setup (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)
- 6 Brother PC-FAX-Funktionen (nicht möglich mit DCP-Modellen)
- 7 Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center™)

1

Drucken



Hinweis

Die Bildschirm-Abbildungen in diesem Teil wurden unter Windows® XP erstellt. Die an Ihrem PC gezeigten Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem davon abweichen.

Brother Druckertreiber verwenden

Ein Druckertreiber übersetzt die vom PC gesendeten Daten mit Hilfe einer Drucker- oder Seitenbeschreibungssprache in das vom jeweiligen Drucker benötigte Format.

Die Druckertreiber befinden sich auf der mitgelieferten CD-ROM. Folgen Sie den Anweisungen in der Installationsanleitung, um die Treiber zu installieren. Die jeweils aktuellsten Treiber finden Sie auf der Brother Website:

www.brother.de

www.brother.ch

<http://solutions.brother.com>

Ausstattungsmerkmale

Das Brother MFC/DCP bietet Ihnen viele Funktionen eines hochwertigen Tintenstrahldruckers:

Hohe Druckgeschwindigkeit

Im Schnelldruckmodus können pro Minute bis zu 15 Seiten in Farbe und bis zu 20 Seiten in Schwarzweiß gedruckt werden.

6000 x 1200 dpi

Mit der Auflösung von 6000 x 1200 dpi auf Glanzpapier erzielen Sie die höchste Druckqualität für anspruchsvolle Ausdrücke (siehe *Druckerauflösung in den technischen Daten im Benutzerhandbuch*). Zusätzlich können Sie Mehrseitendruck, Wasserzeichendruck, Farboptimierung und weitere Funktionen verwenden, um hervorragende Ausdrücke zu erhalten.

Niedrige Betriebskosten

Die Tintenpatronen können einzeln gewechselt werden, so dass jeweils nur die leere Farbpatrone ausgetauscht werden muss.

USB-Schnittstelle

Die USB-Schnittstelle (Universal Serial Bus Interface) dient zur schnellen Kommunikation mit dem PC.

Ethernet

Die Ethernet-Schnittstelle ermöglicht die Kommunikation Ihres Gerätes mit mehreren PCs im Netzwerk. Diese Funktion steht nur für standardmäßig netzwerkfähige Geräte zur Verfügung.

Wireless LAN (IEEE802.11b/g) (nur MFC-640CW und DCP-340CW)

Wireless LAN (WLAN) ermöglicht dem Gerät die drahtlose Kommunikation mit anderen WLAN-fähigen Geräten unter Verwendung des Standards IEEE802.11b/g im Infrastruktur- und Ad-hoc-Modus (weitere Informationen dazu finden Sie im Netzwerkhandbuch).

Geeignetes Papier

Damit Sie die beste Druckqualität erhalten und um Papierstaus zu vermeiden, ist es sehr wichtig, die richtige Sorte Papier zu verwenden. Bevor Sie Papier kaufen, sollten Sie daher die Angaben zu den verwendbaren Druckmedien lesen. Sie finden diese Informationen im *Kapitel „Verwendbare Papiersorten und Druckmedien“ im Benutzerhandbuch*.

Dokumente ausdrucken

Sobald das MFC/DCP Daten vom PC empfängt, startet es den Druckvorgang, indem es Papier aus der Papierzufuhr einzieht. Es können verschiedene Sorten Papier und Umschläge bedruckt werden.

- 1 Wählen Sie den Druckbefehl in Ihrem Anwendungsprogramm.
Wählen Sie **Brother XXX-XXXX USB Printer** in der Liste als Drucker aus, falls der PC an mehreren Druckern angeschlossen ist (XXX-XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC/DCP). Klicken Sie auf **OK**, um den Druckvorgang zu starten.
- 2 Der PC sendet einen Druckbefehl und die zu druckenden Daten zum MFC/DCP.
Im Display erscheint *Datenempfang*.
- 3 Wenn der Druckvorgang abgeschlossen ist, erscheint wieder die Bereitschaftsanzeige.



Hinweis

- Sie können in der Anwendung die Papiergröße und die Druckausrichtung auswählen.
- Falls das Anwendungsprogramm ein von Ihnen verwendetes Format nicht unterstützt, sollten Sie das nächstgrößere Papierformat wählen. Stellen Sie dann den linken und rechten Rand des Dokumentes im Anwendungsprogramm entsprechend der Größe des Papiers ein.

Gleichzeitig drucken, scannen und faxen

Das Gerät kann auch vom PC gesendete Daten drucken, während es Faxe sendet, Faxe im Speicher empfängt oder Dokumente scannt und diese an den PC sendet (Faxen mit DCP-Modellen nicht möglich).

Wenn das Gerät jedoch ein Dokument kopiert oder ein Fax auf Papier empfängt, unterbricht es den PC-Ausdruck und setzt ihn automatisch fort, wenn das Kopieren oder der Faxempfang abgeschlossen ist.

Restdaten löschen

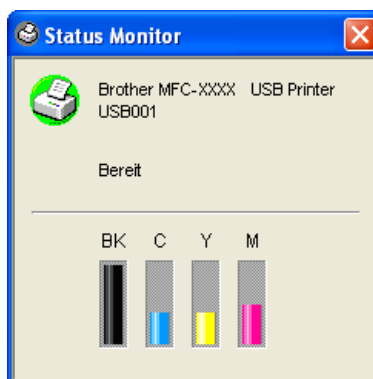
Wenn im Display *Restdaten* erscheint, können Sie diese Daten aus dem Speicher des MFC/DCP löschen, indem Sie **Stopp (Stop/Exit)** drücken.

Druckqualität prüfen

Wie Sie die Druckqualität prüfen und gegebenenfalls steigern können, ist im Kapitel *Druckqualität steigern im Benutzerhandbuch* beschrieben.

Status Monitor

Der Status Monitor ist eine konfigurierbare Anwendung, mit der Sie den Status eines oder mehrerer Geräte überwachen können. Wenn ein Gerätefehler auftritt - z.B. Papierstau, Papiermangel oder leere Tintenpatronen -, wird am PC-Bildschirm eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.



Sie können den aktuellen Status Ihres MFC/DCP jederzeit überprüfen. Doppelklicken Sie dazu auf das entsprechende Symbol im Systembereich der Windows®-Taskleiste oder wählen Sie **Status Monitor** im Menü **Start/Alle Programme/Brother/MFL-Pro Suite XXX-XXXX** des PCs (XXX-XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC/DCP).

Hinweis

Weitere Informationen über den Status Monitor erhalten Sie, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **Status Monitor** in der Taskleiste klicken und **Hilfe** wählen.

Gerätstatus überwachen

Nach dem Systemstart erscheint im Systembereich der Taskleiste automatisch ein Symbol, dessen Farbe den Betriebszustand Ihres MFC/DCP anzeigt.

- Grünes Symbol: Das Gerät ist in Bereitschaft.



- Gelbes Symbol: Warnung (z.B. Tinte fast leer).



- Rotes Symbol: Beim Drucken ist ein Fehler aufgetreten.



Sie können den Status Monitor in der Windows®-Taskleiste, im Systembereich der Taskleiste oder auf dem Desktop anzeigen lassen.

Status Monitor deaktivieren

Gehen Sie wie folgt vor, um das automatische Starten des Status Monitors beim Starten des PCs zu deaktivieren:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol Status Monitor oder in das Status-Monitor-Fenster und wählen Sie dann im Kontextmenü **Status Monitor beim Start laden**.
- 2 Deaktivieren Sie diese Funktion und schließen Sie das Fenster.



Hinweis

Auch bei ausgeschaltetem Status Monitor können Sie sich jederzeit den Gerätestatus Ihres MFC/DCP anzeigen lassen. Wählen Sie dazu **Status Monitor** im Windows®-Startmenü. Sie können das automatische Starten des Status Monitors im Kontextmenü des Status-Monitor-Fensters wieder aktivieren.

Druckertreiber-Einstellungen

Sie können die folgenden Druckertreiber-Einstellungen ändern:

- **Medium/Qualität** (Geschwindigkeit)
- **Papiergröße/-ausrichtung**
- **Farbanpassung**
- **Farboptimierung**
- **Skalierung**
- **Wasserzeichen**
- **Datum und Uhrzeit drucken**
- **Quick Print Setup**

Einstellungen ändern

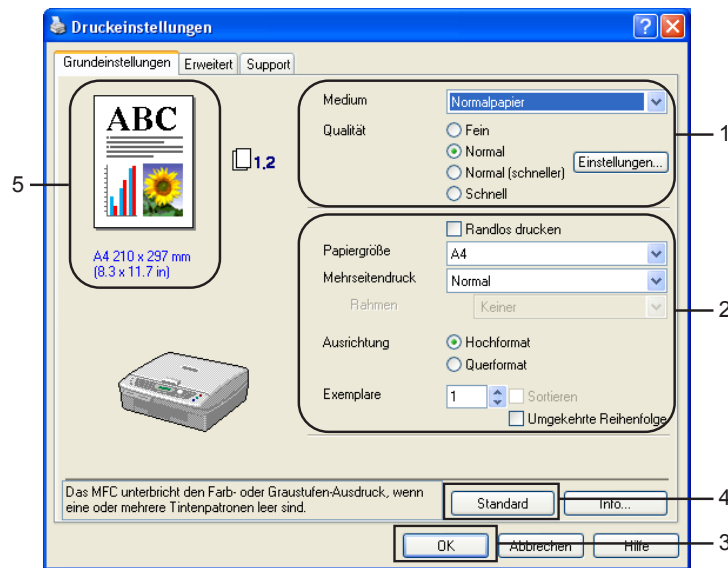
- 1 Um die Druckertreiber-Einstellungen zu ändern, wählen Sie im **Datei**-Menü des Anwendungsprogramms **Drucken**.
- 2 Wählen Sie **Brother XXX-XXXX USB Printer** in der Liste als Drucker aus und klicken Sie dann auf **Eigenschaften** (XXX-XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC/DCP). Es erscheint ein Dialogfeld zum Ändern der Druckereigenschaften.



Hinweis

Wie die Druckertreiber-Einstellungen geändert werden, ist vom jeweiligen Betriebssystem und dem verwendeten Anwendungsprogramm abhängig.

Registerkarte „Grundeinstellungen“



- 1 Wählen Sie das **Medium** und die **Qualität** (1).
- 2 Wählen Sie die gewünschten Einstellungen wie **Papiergröße**, **Mehrseitendruck**, **Randlos drucken**, **Rahmen** (wenn möglich), **Ausrichtung**, die Anzahl der **Exemplare** und die Reihenfolge, in der die Seiten ausgegeben werden sollen (2).
- 3 Klicken Sie auf **OK** (3), um die Einstellungen wirksam zu machen.
Um zu den Standardeinstellungen zurückzukehren, klicken Sie auf **Standard** (4) und dann auf **OK** (3).



Hinweis

Der Bereich in der linken oberen Ecke (5) zeigt die gewählten Einstellungen für **Qualität**, **Papiergröße**, **Mehrseitendruck**, **Ausrichtung**, **Sortieren/Umgekehrte Reihenfolge** und **Farbe/Graustufen**.

Medium

Das MFC/DCP passt die Art des Ausdruckes dem verwendeten Druckmedium an. Damit Sie die optimalen Druckergebnisse erhalten, sollte stets das richtige Druckmedium eingestellt sein.

- **Normalpapier**
- **Inkjet**
- **Glanzpapier**
- **Folien**
- **Langsam trocknendes Papier**



Hinweis

Wählen Sie **Langsam trocknendes Papier**, wenn Sie auf Papier drucken, auf dem die Tinte langsam trocknet. Mit dieser Einstellung kann der Ausdruck ein wenig verschwommen erscheinen.

Qualität

Mit dieser Funktion können Sie die Druckqualität für das zu druckende Dokument wählen. Wählen Sie die Druckqualität entsprechend der Art des Dokumentes. Je besser die eingestellte Druckqualität ist, desto geringer ist die Druckgeschwindigkeit. Welche Einstellungen gewählt werden können, ist vom eingestellten Druckmedium abhängig.

■ Beste Qualität

Bis zu 6000 × 1200 dpi (siehe *Druckerauflösung in den technischen Daten im Benutzerhandbuch*). Verwenden Sie diese Einstellung zum Drucken von detailreichen Bildern und Grafiken. Es wird mit der höchsten Auflösung und der geringsten Geschwindigkeit gedruckt.

■ Foto

2400 × 1200 dpi. Verwenden Sie diese Einstellung zum Drucken von Fotos. Da sich der Umfang der Druckdaten gegenüber der Normal-Einstellung stark vergrößert, dauert die Verarbeitung, Übertragung und der Ausdruck des Dokumentes länger.

■ Fein

1200 × 1200 dpi. Verwenden Sie diese Einstellung für kleine und feine Schriften. Die Druckqualität ist besser als mit der Einstellung **Normal** und die Druckgeschwindigkeit höher als mit **Foto**.

■ Optimierter Normaldruck

750 × 750 dpi. Sie können diese Einstellung nur aktivieren, wenn als Druckmedium **Normalpapier** oder **Folien** gewählt wurde (siehe auch *Optimierter Normaldruck* auf Seite 10).

■ Normal

600 × 600 dpi. Gute Druckqualität mit normaler Druckgeschwindigkeit.

■ Normal (schneller)

600 × 300 dpi. Bessere Druckqualität als mit der Einstellung **Schnell**, höhere Druckgeschwindigkeit als mit **Normal**.

■ Schnell

600 × 150 dpi. Mit dieser Einstellung wird am schnellsten gedruckt und am wenigsten Tinte verbraucht. Verwenden Sie diese Einstellung für umfangreiche Dokumente und für Entwurfsdrucke.

Medium	Farbe/Graustufen	Qualität
Normalpapier	Farbe/Graustufen	Schnell, Normal (schneller), Normal , Fein
Inkjet-Papier	Farbe/Graustufen	Fein , Foto
Glanzpapier	Farbe/Graustufen	Fein, Foto , Beste Qualität
Folien	Farbe/Graustufen	Normal , Fein
Langsam trocknendes Papier	Farbe/Graustufen	Schnell, Normal (schneller), Normal , Fein

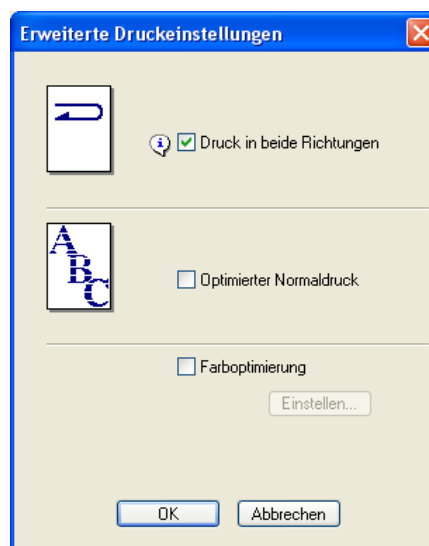
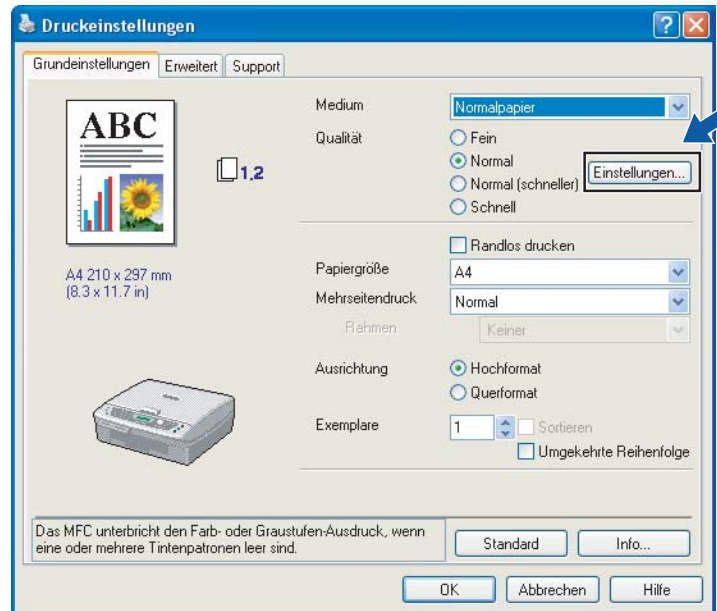


Hinweis

- Die werkseitigen Einstellungen (Standard) sind in der Tabelle fettgedruckt.
- Die Einstellung **Beste Qualität** steht nicht zur Verfügung, wenn **Randlos drucken** gewählt ist.

Weitere Druckeinstellungen

Wenn Sie auf **Einstellungen** klicken, können Sie weitere Druckeinstellungen vornehmen.



Druck in beide Richtungen (bidirektional)

Wenn **Druck in beide Richtungen** eingeschaltet ist, wird beim Bewegen des Druckkopfes sowohl von links nach rechts als auch von rechts nach links (bidirektional) gedruckt. Wenn Sie diese Funktion ausschalten, druckt das MFC/DCP nur in einer Richtung, wodurch die Druckgeschwindigkeit reduziert und die Qualität verbessert wird.

Optimierter Normaldruck

Verwenden Sie diese Einstellung, wenn im Ausdruck feine horizontale Streifen erscheinen. Es wird dann mit höherer Auflösung gedruckt, wodurch auf einigen Papiersorten Streifen vermieden werden können. Die Druckqualität ist insgesamt besser und die Druckgeschwindigkeit ist etwas niedriger als mit der Druckqualitätseinstellung **Normal**. Diese Einstellung kann nur verwendet werden, wenn als Druckmedium **Normalpapier**, **Langsam trocknendes Papier** oder **Folien** gewählt wurde.

Farboptimierung

Die Funktion **Farboptimierung** analysiert das zu druckende Bild, um die Schärfe, den Weißabgleich und die Farbintensität zu optimieren. Dieser Vorgang kann je nach Größe des Bildes und der Ausstattung Ihres PCs einige Minuten dauern.



■ Farbintensität

Sie können die Farbintensität erhöhen oder vermindern, um die Qualität eines zu blassen oder zu bunten Bildes zu verbessern.

■ Weißabgleich

Diese Einstellung korrigiert die Verfärbung von weißen Bereichen innerhalb eines Bildes. Beleuchtung, Kameraeinstellungen und andere Bedingungen können eine Färbung der weißen Bereiche hervorrufen. Dadurch können die weißen Bereiche leicht gelblich, rosa oder in einer anderen Farbe getönt erscheinen. Mit dem Weißabgleich können Sie diese Verfärbung korrigieren, um vollkommen weiße Bereiche zu erhalten.

■ Schärfe

Diese Einstellung hebt die Details eines Bildes hervor. Sie entspricht der Feinfokussierung mit einer Kamera. Wenn ein Bild nicht scharfgestellt ist, können Sie feine Details des Bildes nicht sehen.

■ Automatische Bildoptimierung

Wenn Sie diese Option aktivieren, werden die Bildeinstellungen automatisch verbessert, indem die Bilddaten des Originals analysiert und die Einstellungen entsprechend geändert werden.

■ Helligkeit

Mit diesem Regler können Sie die Helligkeit des gesamten Bildes ändern. Verschieben Sie dazu den Regler in die entsprechende Richtung.

■ Kontrast

Wenn Sie den Kontrast erhöhen, werden dunkle Bereiche dunkler und helle Bereiche heller dargestellt. Erhöhen Sie den Kontrast, wenn Sie klare Ausdrücke möchten, vermindern Sie ihn, wenn das Druckbild gedämpfter erscheinen soll.

■ Rot

Erhöht die Intensität der roten Farbe, um den Rotanteil im gesamten Bild zu erhöhen.

■ Grün

Erhöht die Intensität der grünen Farbe, um den Grünanteil im gesamten Bild zu erhöhen.

■ Blau

Erhöht die Intensität der blauen Farbe, um den Blauanteil im gesamten Bild zu erhöhen.

Papiergröße

Es stehen viele verschiedene Standardformate zur Verfügung. Es kann aber auch eine benutzerdefinierte Größe (von 88,9 bis 215,9 mm Breite und 127,0 bis 355,6 mm Höhe) gewählt werden. Wählen Sie im Listenfeld die gewünschte **Papiergröße** aus.

Sie können eine benutzerdefinierte Papiergröße eingeben, indem Sie **Benutzerdefiniert** wählen. Geben Sie die **Breite** und die **Höhe** sowie den gewünschten Namen für das benutzerdefinierte Format ein. Wählen Sie auch die Papierstärke entsprechend dem verwendeten Papier, um die Qualität des Ausdrucks zu steigern.

Randlos drucken

Um randlos zu drucken, wählen Sie im Listenfeld **Papiergröße** die Papiergröße mit dem Zusatz „(Randlos drucken)“, zum Beispiel **A4 (Randlos drucken)**.

Mehrseitendruck

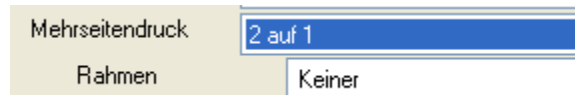
Mit dieser Funktion können die Seiten eines Dokumentes so verkleinert werden, dass mehrere Seiten auf ein Blatt gedruckt werden können. Es kann auch eine Seite vergrößert und auf mehreren Blättern ausgedruckt werden, um diese dann zum Beispiel zu einem Poster zusammenzusetzen.

Hinweis

Unter Windows® 98/98SE/Me steht die Option 4 auf 1 nicht zur Verfügung.

Rahmen



Wenn Sie mit der Funktion **Mehrseitendruck** mehrere Seiten auf ein Blatt drucken, können Sie die einzelnen Seiten umrahmen lassen und dazu zwischen verschiedenen Linienarten (durchgezogen oder gestrichelt) wählen.



Ausrichtung

Hier können Sie die Druckausrichtung auf **Hochformat** oder **Querformat** einstellen.



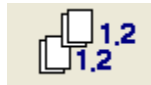
Hochformat (Vertikal)	Querformat (Horizontal)
 <p>Das Bild zeigt ein Dokument in Hochformat (Vertikal). Es enthält den Text 'ABC', eine Balkendiagramm und ein Sonnenblumenbild.</p>	 <p>Das Bild zeigt ein Dokument in Querformat (Horizontal). Es enthält den Text 'ABC', eine Balkendiagramm und ein Sonnenblumenbild.</p>

Exemplare

Hier kann gewählt werden, wie oft das Dokument ausgedruckt werden soll (1 bis 999).

Sortieren

Wenn **Sortieren** aktiviert ist, werden zuerst alle Seiten des Dokumentes einmal ausgedruckt und anschließend der Ausdruck des gesamten Dokumentes wiederholt, bis die angegebene Kopienanzahl erreicht ist. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, werden zuerst alle Kopien der ersten Seite, dann alle Kopien der zweiten Seite usw. ausgedruckt.

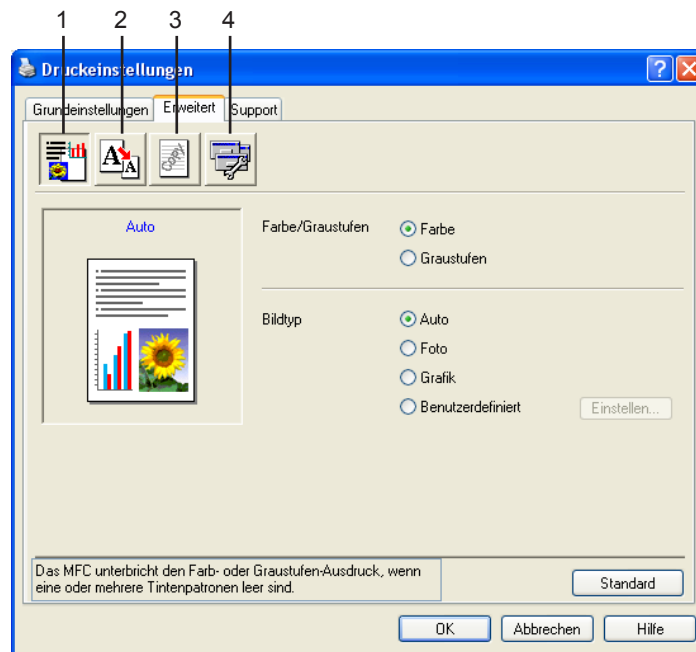


Umgekehrte Reihenfolge

Normalerweise beginnt das MFC/DCP den Ausdruck eines mehrseitigen Dokumentes mit der ersten Seite und gibt diese und alle nachfolgenden Seiten mit der Druckseite nach oben aus. Daher liegt beim Ausdruck mehrseitiger Dokumente die letzte Seite oben und die erste Seite ganz unten im Papierausgabefach (Seite 5, 4, 3, 2, 1). Wenn Sie die **Umgekehrte Reihenfolge** aktivieren, beginnt das MFC/DCP den Ausdruck mit der letzten Seite, so dass die mit der Druckseite nach oben ausgegebenen Seiten anschließend in der richtigen Reihenfolge liegen (Seite 1, 2, 3, 4, 5).

Exemplare	<input type="text" value="3"/>	<input type="checkbox"/> Sortieren
		<input checked="" type="checkbox"/> Umgekehrte Reihenfolge

Registerkarte „Erweitert“



Hinweis

Um zu den Standardeinstellungen zurückzukehren, klicken Sie auf **Standard**.

In dieser Registerkarte können Sie verschiedene Einstellungen ändern, indem Sie auf eines der folgenden Symbole klicken:

- Farbe (1)
- Skalierung (2)
- Wasserzeichen (3)
- Geräteoptionen (4)

Farbe

Farbe/Graustufen

Mit der Einstellung **Graustufen** können Sie ein farbiges Dokument in Graustufen ausdrucken lassen.



Bildtyp

Der Druckertreiber wählt die am besten geeignete Farbanpassungsmethode entsprechend dem Dokumententyp. In der Regel werden Grafiken in lebhaften und Fotos in sanfteren Farben gedruckt.

■ Auto

Der Druckertreiber wählt automatisch den Bildtyp.

■ Foto

Wählen Sie diese Einstellung zum Ausdrucken von Fotos.

■ Grafik

Wählen Sie diese Einstellung für Dokumente, die Texte und Grafiken, zum Beispiel ClipArts oder Diagramme, enthalten.

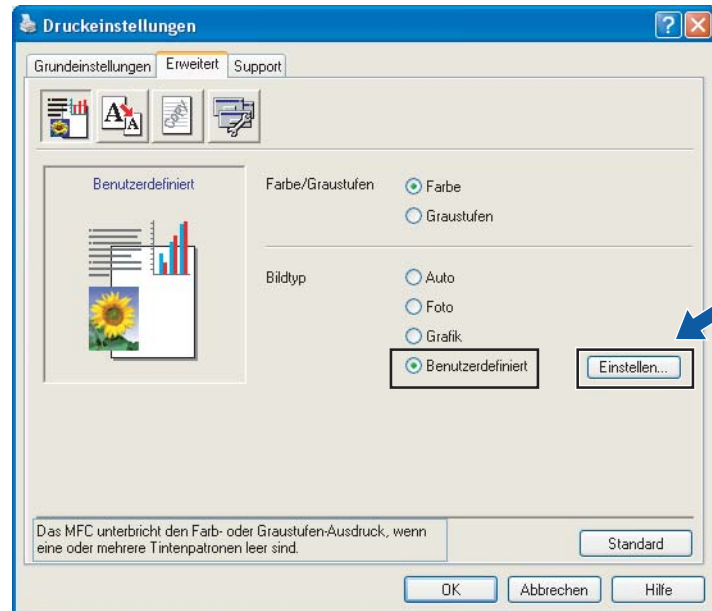
■ Benutzerdefiniert

Markieren Sie diese Option und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Einstellen**, um die gewünschte Farbanpassung und das Farbmischmuster manuell zu wählen.



Benutzerdefinierter Bildtyp

Sie können die Farbanpassungsmethode manuell wählen. Wählen Sie die für Ihr Dokument am besten geeignete Einstellung.



■ An Bildschirm anpassen

Wenn diese Option gewählt ist, werden die Farben bestmöglich an die Farben des PC-Bildschirmes angepasst.

- **Natürlich:** Verwenden Sie diese Einstellung zum Drucken von Fotos, damit Sie natürliche Farben erhalten.
- **Lebhaft:** Dies ist die geeignete Einstellung für Geschäftsgrafiken, Schaubilder und Diagramme sowie für Texte. Die Farben werden so eingestellt, dass sie lebendiger und lebhafter wirken.

■ Farbmischmuster

Das MFC/DCP verwendet zwei verschiedene Methoden zur Anordnung von Druckpunkten, um die verschiedenen Farbtöne zu erzeugen: **Streuung (Diffusion)** oder **Mischung (Dither)**. Diese Methoden unterscheiden sich durch die Art und Weise, wie die einzelnen Druckpunkte angeordnet werden. Wählen Sie die für die jeweilige Anwendung passende Methode.

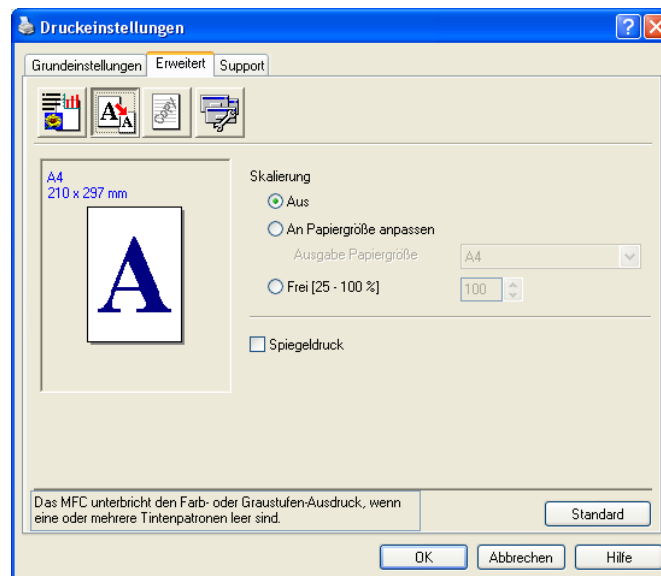
- **Streuung (Diffusion)**: Die Druckpunkte zur Erzeugung von Farbstufen werden nach dem Zufallsprinzip gesetzt. Dieses Verfahren erzeugt sanfte Farbtonübergänge und ist dadurch besonders für Fotos geeignet.
- **Mischung (Dither)**: Die Druckpunkte zur Erzeugung von Farbstufen werden in einem vordefinierten Muster gesetzt. Verwenden Sie diese Einstellung für Grafiken mit scharf abgegrenzten Farbbereichen, wie Geschäftsgrafiken, Schaubilder, Diagramme und Zeichnungen.

Hinweis

Die Farbmischmuster können nicht mit jeder für **Medium** und **Qualität** gewählten Einstellung kombiniert werden.

Skalierung

Mit dieser Funktion können Sie das Dokument beim Ausdruck vergrößern oder verkleinern.



- Wählen Sie die Option **Aus**, wenn Sie das Dokument in seiner Originalgröße ausdrucken möchten.
- Wählen Sie **An Papiergröße anpassen**, falls ihr Dokument eine ungewöhnliche Größe hat und die Dokumentengröße beim Ausdruck an das verwendete Papier angepasst werden soll.
- Wählen Sie **Frei**, falls Sie den Ausdruck verkleinern möchten.
- Aktivieren Sie **Spiegeldruck**, um spiegelverkehrt zu drucken.

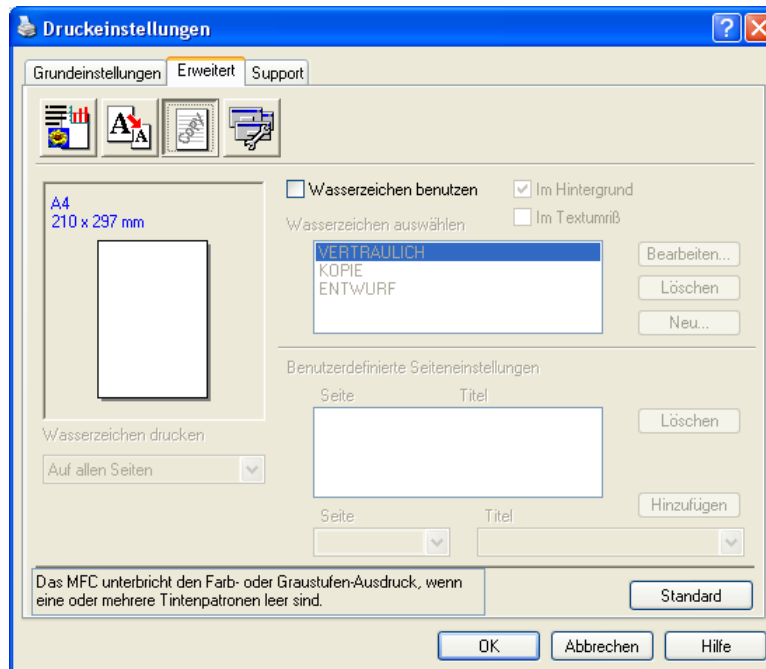
Hinweis

Spiegeldruck kann nicht für Folien verwendet werden.

Wasserzeichen

Mit dieser Funktion können Sie ein Bild, ein Logo oder einen Text als Wasserzeichen in Ihr Dokument einfügen. Dazu können Sie eines der vorgegebenen Wasserzeichen benutzen, eine Bitmap-Datei verwenden oder selbst einen Text eingeben.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Wasserzeichen benutzen**, wenn Sie Wasserzeichen verwenden möchten. Es können dann die im Folgenden erklärten Einstellungen vorgenommen werden.



Im Hintergrund

Wenn diese Option aktiviert ist, erscheint das Wasserzeichen im Hintergrund des Dokumentes. Wenn diese Option deaktiviert ist, erscheint das Wasserzeichen im Vordergrund, d. h. über dem Text des Dokumentes.

Im Textumriß (nur Windows® 2000 Professional/XP)

Wählen Sie diese Option, um nur den Umriss des eingegebenen Wasserzeichens zu drucken.

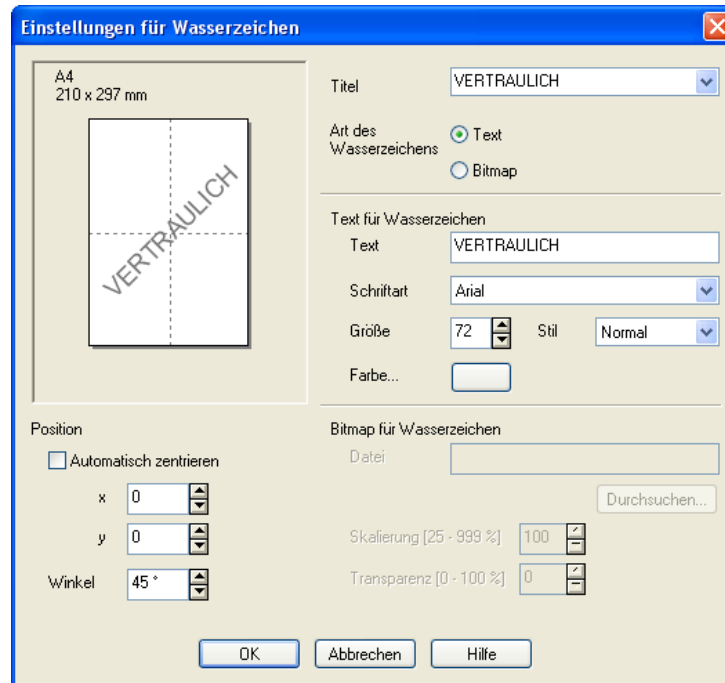
Wasserzeichen drucken

Sie können hier festlegen, auf welchen Seiten das Wasserzeichen ausgedruckt werden soll:

- Auf allen Seiten
- Nur auf der ersten Seite
- Ab der zweiten Seite
- Benutzerdefiniert

Einstellungen für Wasserzeichen

Sie können die Größe und die **Position** des Wasserzeichens auf der Seite festlegen, indem Sie das gewünschte Wasserzeichen in der Liste auswählen und dann auf die Schaltfläche **Bearbeiten** klicken. Um ein neues Wasserzeichen hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu**.



■ Titel

Sie können einen der vorgegebenen Titel (VERTRAULICH, KOPIE oder ENTWURF) auswählen oder einen beliebigen Titel in das Textfeld als Namen für das Wasserzeichen eingeben.

■ Text für Wasserzeichen

Geben Sie in das Feld **Text** den Text ein, der als Wasserzeichen gedruckt werden soll, und wählen Sie **Schriftart**, **Größe**, **Stil** und **Farbe**.

■ Bitmap für Wasserzeichen

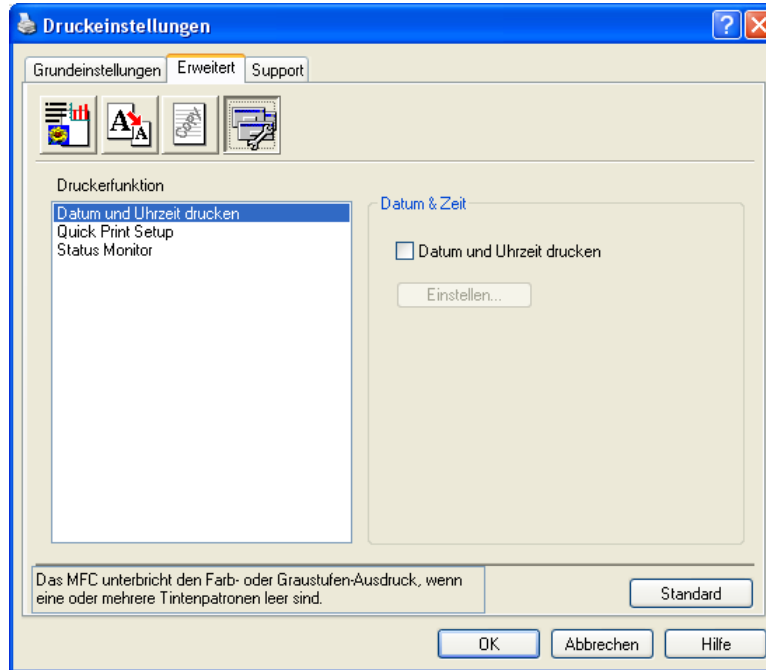
Geben Sie den Dateinamen und den Ordner, in dem die gewünschte Bitmap gespeichert ist, in das Feld **Datei** ein oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Ordner und die Datei zu wählen. Falls gewünscht, können Sie im Feld **Skalierung** eine Vergrößerungs- bzw. Verkleinerungsstufe für die Grafik angeben.

■ Position

Hier können Sie die Position auf der Seite festlegen, an der das Wasserzeichen gedruckt werden soll.

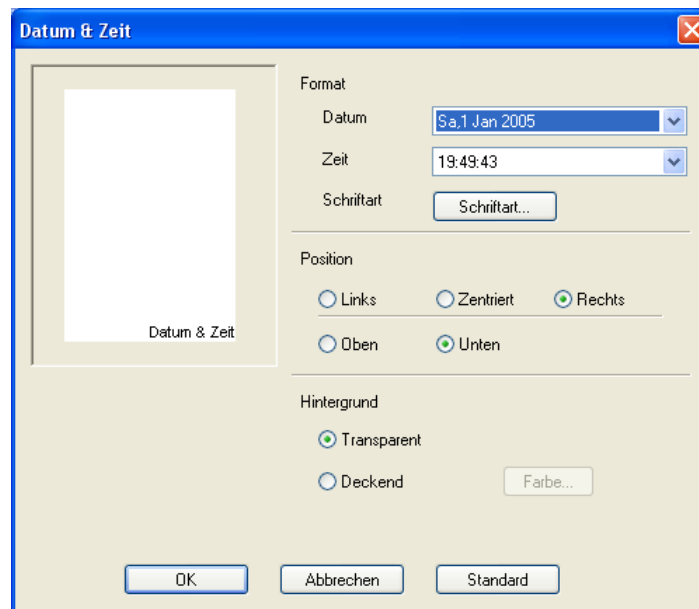
Geräteoptionen

Hier können Sie folgende Funktionen wählen:



Datum und Uhrzeit drucken

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird das Systemdatum und die Systemuhrzeit des PCs automatisch auf Ihre Dokumente gedruckt.

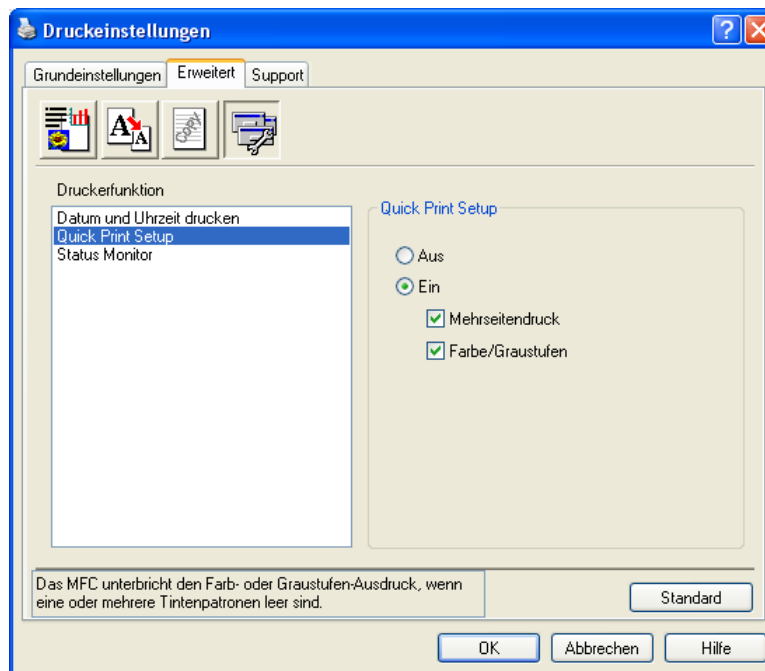


Klicken Sie auf **Einstellen**, um das **Format** für **Datum**, **Zeit**, **Schriftart** und **Position** der zu druckenden Zeitangaben zu wählen. Sie können wählen, ob der **Hintergrund** der Zeitangaben **Deckend** (als rechteckiges Feld) oder **Transparent** gedruckt werden soll. Wenn **Deckend** gewählt ist, kann die **Farbe** des Hintergrundes gewählt werden.

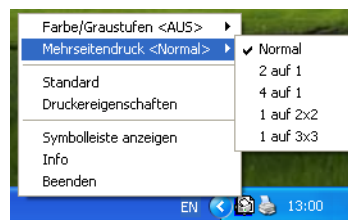
Hinweis

Das im Listenfeld angezeigte Datum und die Zeit dienen nur als Beispiel für das Format, in dem die Zeitangaben gedruckt werden. Auf die Dokumente wird jeweils die beim Ausdruck aktuelle Systemzeit gedruckt.

Quick Print Setup



Das **Quick Print Setup** ermöglicht Ihnen, Treibereinstellungen schnell vorzunehmen. Um die Einstellungen anzusehen, klicken Sie einfach mit der linken Maustaste in die Taskleiste. Diese Funktion kann in den **Geräteoptionen** ein- oder ausgeschaltet werden.



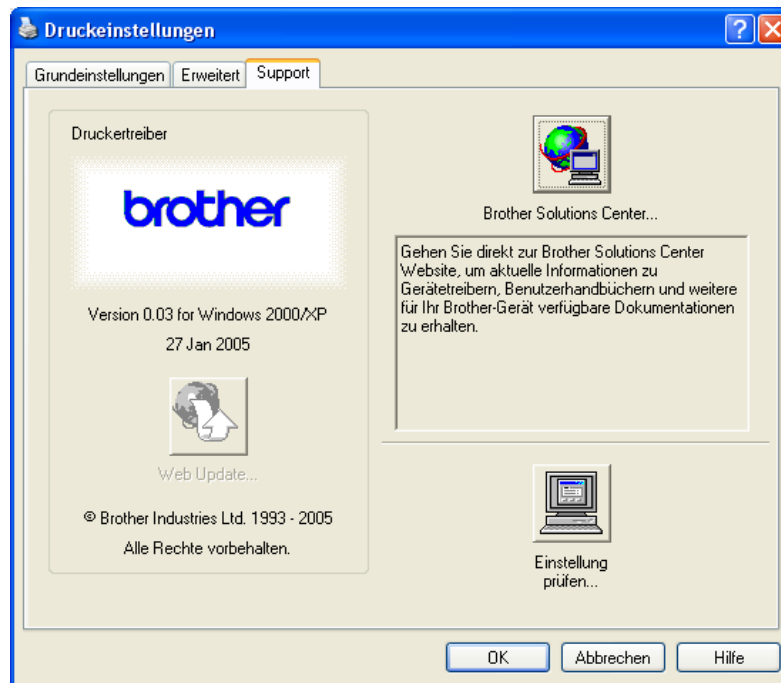
Status Monitor

Diese Funktion zeigt den Tintenvorrat und den Druckerstatus (z. B. Fehlermeldungen) an. Als Voreinstellung ist der Status Monitor eingeschaltet. Um diese Funktion auszuschalten, klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert**, wählen Sie **Geräteoptionen** und dann **Status Monitor**.

Registerkarte „Support“

Auf dieser Registerkarte finden Sie Informationen über die Druckertreiberversion. Zusätzlich können Sie über diese Registerkarte die Verbindung zum **Brother Solutions Center** und zu den Brother Webseiten für das Druckertreiber-Update herstellen.

Klicken Sie auf die Registerkarte **Support**. Das folgende Dialogfeld erscheint:



■ Brother Solutions Center

Das **Brother Solutions Center** ist eine Website, die Ihnen verschiedene Informationen über Ihr Brother Produkt einschließlich FAQ's (häufig gestellte Fragen), Benutzerhandbücher, Treiber-Updates und Tipps zur Verwendung des Gerätes liefert.

■ Web Update

Web Update sucht auf der Brother Website nach neuen Druckertreiberversionen und lädt diese automatisch, um den Druckertreiber auf Ihrem System zu aktualisieren.

■ Einstellung prüfen

Klicken Sie hier, um eine Liste mit den aktuellen Druckereinstellungen anzeigen zu lassen.

Die Vorgehensweise beim Scannen und die Treiber unterscheiden sich, je nachdem, welches Betriebssystem Sie verwenden.

Das MFC/DCP verwendet einen TWAIN-kompatiblen Treiber, um Dokumente mit Anwendungsprogrammen zu scannen (siehe *Auflösung in den technischen Daten im Benutzerhandbuch*).

■ Windows® XP

Unter Windows® XP wird neben dem TWAIN-kompatiblen Scanner-Treiber auch ein WIA-Treiber (Windows® Imaging Acquisition) installiert (siehe *Scannen eines Dokumentes mit dem WIA-Treiber (nur Windows® XP)* auf Seite 31).

Sie können beim Scannen eines Dokumentes wählen, welchen der beiden Scanner-Treiber Sie verwenden möchten.



Hinweis

Zur Verwendung von ScanSoft® PaperPort® und OmniPage® OCR lesen Sie bitte *ScanSoft® PaperPort® 9.0SE und OmniPage® OCR* auf Seite 43.

Scannen eines Dokumentes mit dem TWAIN-Treiber



Hinweis

Die in diesem Kapitel gezeigten Bildschirmabbildungen wurden unter Windows® 2000 erstellt. Die an Ihrem PC gezeigten Bildschirme können je nach Betriebssystem davon abweichen.

TWAIN-Kompatibilität

Die Brother MFL-Pro Suite enthält einen TWAIN-kompatiblen Scannertreiber. TWAIN-Treiber sind die Standardtreiber zur Kommunikation zwischen Scanner und Anwendungsprogrammen. Mit Hilfe des mitgelieferten Treibers können Sie daher Bilder nicht nur direkt in das mitgelieferte PaperPort®-Programm einscannen, sondern auch direkt in viele andere Anwendungsprogramme, wie z.B. Adobe® Photoshop®, Adobe® PageMaker® oder CorelDraw®, die das Scannen mit TWAIN-Treibern unterstützen.

Scanner-Treiber aufrufen

- 1 Öffnen Sie die Anwendung zum Scannen eines Dokumentes (ScanSoft® PaperPort® 9.0SE).

Hinweis

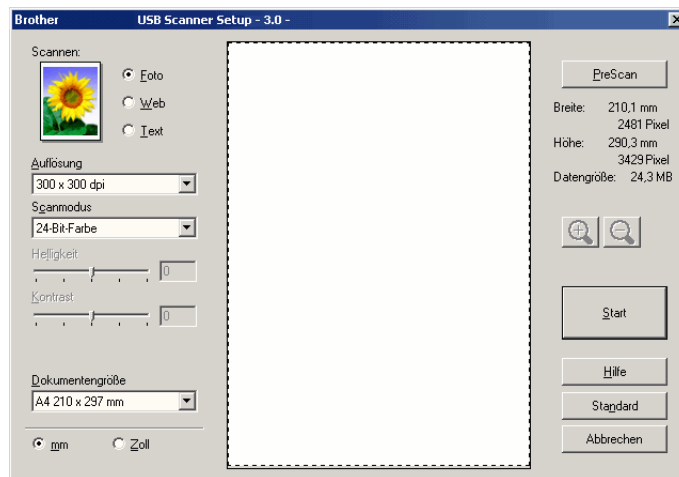
Im Folgenden wird davon ausgegangen, dass als Scanneranwendung ScanSoft® PaperPort® 9.0SE verwendet wird. Wenn Sie eine andere Scanneranwendung benutzen, können die einzelnen Schritte von der Beschreibung abweichen.

- 2 Wählen Sie **Scannen** im Menü **Datei** oder klicken Sie auf die **Scannen**-Schaltfläche. Links im Bildschirm erscheint das Scannerfenster.
- 3 Wählen Sie den Brother-Treiber für Ihr MFC/DCP im Listenfeld **Scanner** aus.

Hinweis

- Unter Windows® XP:
Wählen Sie **TW-Brother MFC-XXXX USB** oder **TW-Brother DCP-XXXX USB**, **TW-Brother MFC-XXXX LAN** oder **TW-Brother DCP-XXXX LAN**
- Unter anderen Windows®-Versionen:
Wählen Sie **Brother MFC-XXXX USB** oder **Brother DCP-XXXX USB**, **Brother MFC-XXXX LAN** oder **Brother DCP-XXXX LAN**
(XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC/DCP)

- 4 Klicken Sie auf **Scannen**.
Das Scanner-Setup-Dialogfeld erscheint nun:



Scannen eines Dokumentes in den PC

Sie können eine ganze Seite scannen oder einen Teil einer Seite einscannen, nachdem Sie das Dokument mit der **PreScan**-Funktion vorgescannt haben.

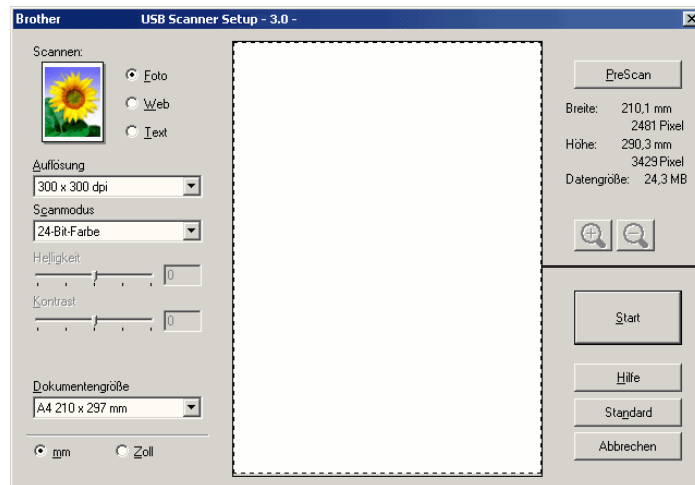
Scannen einer ganzen Seite

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Ändern Sie - falls notwendig - die folgenden Einstellungen im Scannerfenster:
 - Bildtyp
 - **Auflösung**
 - **Scanmodus**
 - **Helligkeit**
 - **Kontrast**
 - **Dokumentengröße**
- 3 Klicken Sie dann im Scannerfenster auf die Schaltfläche **Start**.
Wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Abbrechen**, um zum PaperPort® 9.0SE-Fenster zurückzukehren.

PreScan-Funktion, um nur einen Teil der Vorlage einzuscannen

Mit dieser Funktion können Sie ein Bild oder Dokument schnell einscannen, um dann nicht benötigte Teile durch Ziehen des Scanbereiches abzuschneiden. Wenn Sie mit der Voransicht zufrieden sind, können Sie auf die Schaltfläche **Start** klicken, um den gewählten Ausschnitt des Bildes einzuscannen.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.





- 2 Wählen Sie die gewünschten Einstellungen für den Bildtyp (**Scannen**), die **Auflösung**, den **Scanmodus**, die **Helligkeit**, den **Kontrast** und die **Dokumentengröße**.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **PreScan**.
Das gesamte Bild wird nun eingescannt und im Scanbereich des Scannerfensters (1) angezeigt.

- 4 Sie können nun das Bild zurechtschneiden, indem Sie mit der linken Maustaste in das Bild klicken, die Maustaste gedrückt halten und einen Rahmen um den gewünschten Ausschnitt ziehen.



Hinweis

Durch Klicken auf  können Sie den gewählten Bereich zur Überprüfung vergrößern und anschließend mit  wieder verkleinern.

- 5 Für Geräte mit Vorlageneinzug:
Wenn Sie das Dokument in Schritt 1 in den Vorlageneinzug eingelegt haben, legen Sie es nun erneut ein.
- 6 Klicken Sie auf **Start**.
Es wird nun nur der ausgeschnittene Bereich des Bildes im PaperPort® 9.0SE-Fenster (bzw. im Fenster der verwendeten Scanneranwendung) angezeigt.
- 7 Im PaperPort® 9.0SE-Fenster finden Sie weitere Menüoptionen zum Bearbeiten des eingescannten Dokumentes.

Einstellungen im Scanner-Fenster

Scannen (Bildtyp)

Wählen Sie hier den Bildtyp entsprechend Art und Verwendungszweck des eingescannten Bildes: **Foto**, **Web** oder **Text**. Die Standardeinstellungen für **Auflösung** und **Scanmodus** werden entsprechend geändert.

Die Standardeinstellungen sind:

Scannen (Bildtyp)		Auflösung	Scanmodus
Foto	Zum Scannen von Fotos	300 × 300 dpi	24-Bit-Farbe
Web	Wenn das Bild in Webseiten eingefügt werden soll	100 × 100 dpi	24-Bit-Farbe
Text	Zum Scannen von Textdokumenten	200 × 200 dpi	Schwarzweiß

Auflösung

Wählen Sie die Scanner-Auflösung aus der Liste der Auflösungen aus. Höhere Auflösungen erfordern mehr Speicher und eine längere Übertragungszeit, liefern jedoch ein feiner gescanntes Bild. Die Tabelle zeigt die möglichen Auflösungs- und Farbeinstellungen:

Auflösung	Schwarzweiß / Grau(Fehlerstreuung)	256 Farben	Echte Graustufen/ 24 Bit-Farbe
100 × 100 dpi	Ja	Ja	Ja
150 × 150 dpi	Ja	Ja	Ja
200 × 200 dpi	Ja	Ja	Ja
300 × 300 dpi	Ja	Ja	Ja
400 × 400 dpi	Ja	Ja	Ja
600 × 600 dpi	Ja	Ja	Ja
1200 × 1200 dpi	Ja	Nein	Ja
2400 × 2400 dpi	Ja	Nein	Ja
4800 × 4800 dpi	Ja	Nein	Ja
9600 × 9600 dpi	Ja	Nein	Ja
19200 × 19200 dpi	Ja	Nein	Ja

Scanmodus

■ Schwarzweiß

Wählen Sie diese Einstellung für Text oder Strichzeichnungen.

■ Grau (Fehlerstreuung)

Diese Einstellung wird für Dokumente verwendet, die Fotos oder Grafiken enthalten. (Fehlerstreuung ist eine Methode zur Erzeugung von simulierten Graubildern, ohne echte Graupunkte zu benutzen. Anstelle von echten Graupunkten werden schwarze Punkte in einer bestimmten Matrix angeordnet, um die Graustufen zu erzeugen.)

■ Echte Graustufen

Diese Einstellung wird auch für Dokumente verwendet, die Fotos oder Grafiken enthalten. Dieser Modus ist genauer, weil er bis zu 256 Graustufen verwendet.

■ 256 Farben

Wählen Sie diese Einstellung, um mit bis zu 256 Farben zu scannen.

■ 24 Bit Farbe

Wählen Sie diese Einstellung, um mit bis zu 16,8 Millionen Farben zu scannen.

Die Einstellung **24 Bit Farbe** erzeugt ein Bild mit der genauesten Farbwiedergabe, die Datei wird jedoch ungefähr dreimal größer als mit der Einstellung **256 Farben**. Sie erfordert den meisten Speicher und hat die längste Übertragungszeit.

Helligkeit

Stellen Sie die Helligkeit so ein, dass Sie das bestmögliche Bild erhalten (-50 bis 50). Der Standardwert ist 0. Sie können die Helligkeitsstufe verändern, indem Sie den Schieberegler nach rechts schieben, um ein helleres Bild oder nach links, um ein dunkleres Bild zu erhalten. Sie können den gewünschten Wert auch in das Eingabefeld eingeben.

Wenn das eingescannte Bild zu hell ist, sollten Sie einen niedrigeren Helligkeitswert wählen und das Dokument noch einmal einscannen. Ist das eingescannte Bild zu dunkel, wählen Sie einen höheren Helligkeitswert und scannen das Dokument noch einmal ein.



Hinweis

Diese Einstellung kann nur geändert werden, wenn **Schwarzweiß** oder eine Graustufeneinstellung (**Echte Graustufen** oder **Grau (Fehlerstreuung)**) als **Scanmodus** gewählt ist.

Kontrast

Das Erhöhen des Kontrastes durch Schieben des Schiebereglers nach rechts hebt die dunkleren und helleren Bereiche des Bildes stärker hervor, während das Verringern des Kontrastes durch Schieben des Reglers nach links mehr Details in Graubereichen des Bildes sichtbar macht. Sie können den gewünschten Kontrastwert auch direkt in das Eingabefeld schreiben, statt den Regler zu verschieben.



Hinweis

- Diese Einstellung kann nur geändert werden, wenn als **Scanmodus** eine der Graustufeneinstellungen (**Echte Graustufen** oder **Grau (Fehlerstreuung)**) gewählt ist.
- Beim Scannen von Fotos oder anderen Bildern zur Bearbeitung in Textverarbeitungs- oder Grafikprogrammen sollten Sie verschiedene Kontrast- und Auflösungseinstellungen ausprobieren, um die für das jeweilige Bild beste Einstellung herauszufinden.

Dokumentengröße

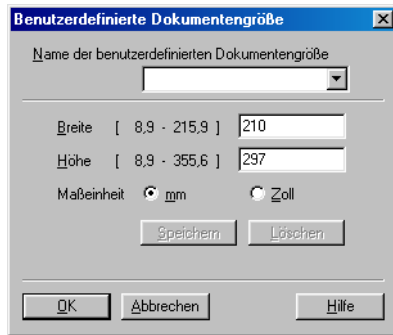
Wählen Sie eines der folgenden Formate:

- A4 210 × 297 mm
- JIS B5 182 × 257 mm
- Letter 8 1/2 × 11 Zoll
- Legal 8 1/2 × 14 Zoll (für Modelle mit ADF)
- A5 148 × 210 mm
- Executive 7 1/4 × 10 1/2 Zoll
- Visitenkarte

Wenn Ihr MFC/DCP ein Vorlagenglas hat, können Sie auch Visitenkarten scannen. Zum Scannen von Visitenkarten wählen Sie die Einstellung **Visitenkarte** und legen dann die Visitenkarte mit der zu scannenden Seite nach unten mittig an der linken Kante des Vorlagenglases an.

- Foto 4 × 6 Zoll
- Karteikarte 5 × 8 Zoll
- Foto L 89 × 127 mm
- Foto 2L 127 × 178 mm
- Postkarte 1 100 × 148 mm
- Postkarte 2 148 × 200 mm
- Benutzerdefiniert (frei wählbar von 8,9 bis 215,9 mm Breite und 8,9 bis 355,6 mm Höhe)

Wenn Sie **Benutzerdefiniert** als **Dokumentengröße** gewählt haben, erscheint das folgende Dialogfeld:



Geben Sie einen **Namen** für die benutzerdefinierte Dokumentengröße sowie die **Breite** und **Höhe** des Dokumentes ein.

Zur Angabe der **Breite** und **Höhe** können Sie zwischen der Maßeinheit **mm** oder **Zoll** wählen.

Hinweis

Die jeweils gewählte Dokumentengröße wird im Scannerfenster angezeigt:



- **Breite:** Zeigt die Breite des Dokumentes/Scanbereichs an
- **Höhe:** Zeigt die Höhe des Dokumentes/Scanbereichs an
- **Datengröße:** Zeigt die ungefähre Dateigröße, berechnet auf Grundlage eines Bitmap-Formats, an. Wenn die Auflösung oder der Scanmodus geändert wird oder unter **Scannen** eine andere Einstellung (wie z. B. Web) gewählt wird, kann sich die Datengröße ändern.

Scannen eines Dokumentes mit dem WIA-Treiber (nur Windows® XP)

WIA-kompatibel

Windows® XP verwendet Windows® Image Acquisition (WIA), um Bilder in den PC einzuscannen. Sie können Bilder direkt in die von Brother mitgelieferte PaperPort® 9.0SE-Anwendung oder in jede andere Anwendung scannen, die WIA- oder TWAIN-kompatibel ist.

Scanner-Treiber verwenden

- 1 Öffnen Sie Ihr Anwendungsprogramm zum Scannen eines Dokumentes.



Hinweis

Im Folgenden wird davon ausgegangen, dass als Scanneranwendung ScanSoft® PaperPort® 9.0SE verwendet wird. Die einzelnen Schritte können für andere Anwendungen abweichen.

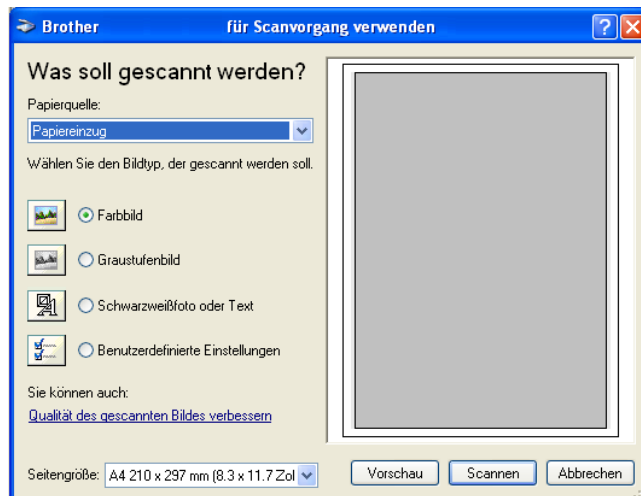
- 2 Wählen Sie **Scannen** im Menü **Datei** oder klicken Sie auf die **Scannen**-Schaltfläche. Die **Scannen**-Leiste erscheint nun links im Fenster.
- 3 Wählen Sie im **Scanner**-Menü Ihr MFC/DCP aus.



Hinweis

- Wählen Sie **WIA-Brother MFC-XXXX USB** oder **WIA-Brother DCP-XXXX USB**, **WIA-Brother MFC-XXXX LAN** oder **WIA-Brother DCP-XXXX LAN** (XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC/DCP.)
- Wenn Sie **TW-Brother MFC-XXXXXXX** oder **TW-Brother DCP-XXXXXXX** wählen, wird der TWAIN-Treiber verwendet.

- 4 Klicken Sie auf **Scannen**.
Das Scanner-Dialogfeld erscheint:



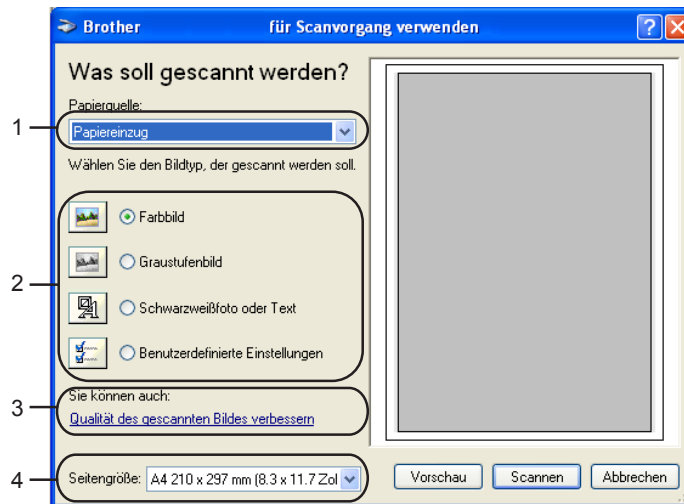
Scannen eines Dokumentes in den PC

Je nach Ausstattung Ihres Brother Modells können Sie eine Seite über das Vorlagenglas und/oder über den Vorlageneinzug einscannen.

Wenn Sie mit der Vorschau-Funktion nur einen bestimmten Ausschnitt einer Vorlage einscannen möchten, müssen Sie dazu das Vorlagenglas (Flachbett) verwenden (siehe *PreScan-Funktion, um nur einen Teil der Vorlage einzuscannen* auf Seite 25).

Scannen mit Vorlageneinzug (nur DCP-120C, DCP-340CW, MFC-425CN, MFC-640CW)

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.



- 1 **Papierquelle**
- 2 **Bildtyp**
- 3 **Qualität des gescannten Bildes verbessern**
- 4 **Seitengröße**

- 2 Wählen Sie **Papiereinzug** in der Liste **Papierquelle** (1) aus.
- 3 Wählen Sie den Bildtyp (2).
- 4 Wählen Sie die **Seitengröße** in der Liste (4) aus.

- 5 Wenn Sie weitere Einstellungen ändern möchten, klicken Sie auf **Qualität des gescannten Bildes verbessern** (3). Sie können dann **Helligkeit**, **Kontrast**, **Auflösung** und **Bildtyp** in der Registerkarte **Erweiterte Eigenschaften** wählen. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



Hinweis

Sie können eine Auflösung von bis zu 1200 dpi wählen.
Zur Verwendung einer höheren Auflösung benutzen Sie bitte das Brother Scanner-Dienstprogramm (siehe *Brother Dienstprogramm „Scanner-Utility“* auf Seite 36).

- 6 Klicken Sie auf **Scannen**, um den Scan-Vorgang zu starten.
Das MFC/DCP beginnt mit dem Einscannen des Dokumentes.

Vorschau-Scannen vom Vorlagenglas, um nur einen Teil der Vorlage einzuscannen

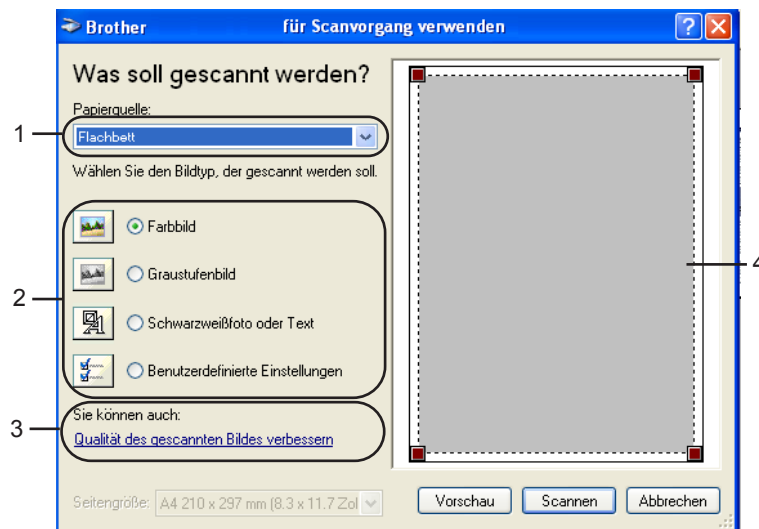
Mit der Schaltfläche **Vorschau** können Sie ein Dokument vorschannen, um Teile des Dokumentes auszuwählen und zu scannen. Klicken Sie nach der Auswahl des Bildausschnittes auf **Scannen**, um den Scanvorgang zu starten.

- 1 Legen Sie die Vorlage mit der einzuscannenden Seite nach unten auf das Vorlagenglas.
- 2 Wählen Sie **Flachbett** als **Papierquelle** aus der Liste (1).



Hinweis

Wenn Ihr MFC/DCP keinen Vorlageneinzug hat, können Sie diese Einstellung übergehen.



- 1 **Papierquelle**
- 2 **Bildtyp**
- 3 **Qualität des gescannten Bildes verbessern**
- 4 **Scanbereich**

- 3 Wählen Sie den Bildtyp (2).
- 4 Klicken Sie auf **Vorschau**.
Das gesamte Dokument wird gescannt und erscheint im Scanbereich (4).

- 5 Ziehen Sie mit der Maus einen Rahmen um den Bereich des Bildes, der eingescannt werden soll.



- 6 Wenn Sie die weiteren Einstellungen ändern möchten, klicken Sie auf **Qualität des gescannten Bildes verbessern** (3). Sie können im Dialogfeld **Erweiterte Eigenschaften** die Einstellungen für **Helligkeit**, **Kontrast**, **Auflösung** und **Bildtyp** ändern. Klicken Sie auf **OK**, nachdem Sie die gewünschten Einstellungen gewählt haben.



- 7 Klicken Sie auf **Scannen**.
Das MFC/DCP beginnt mit dem Einscannen des Dokumentes.
Diesmal erscheint nur der ausgewählte Bereich des Dokumentes im PaperPort® 9.0SE-Fenster (bzw. im Fenster der benutzten Windows®-Anwendung).

Brother Dienstprogramm „Scanner-Utility“

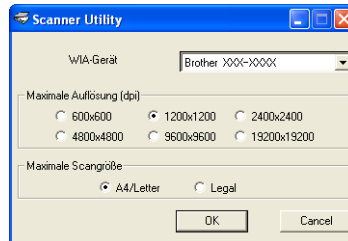
Mit dem Brother Dienstprogramm kann der Scannertreiber so konfiguriert werden, dass Auflösungen mit mehr als 1200 dpi verwendet werden können. Außerdem können Sie das Legal-Format als Standard-Scangröße einstellen. Damit die Einstellungen wirksam werden, müssen Sie den PC neu starten.

Hinweis

Die maximale Scangröße kann mit den Geräten DCP-115C, DCP-315CN und MFC-215C nicht eingestellt werden.

■ Dienstprogramm starten:

Sie können das Programm unter **Start, Alle Programme, Brother, MFL-Pro Suite XXX-XXXX, Scanner-Einstellungen, Scanner Utility** finden und starten (XXX-XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC/DCP).





Hinweis




Wenn Sie mit höheren Auflösungen als 1200 dpi scannen, kann die Datei sehr groß werden. Vergewissern Sie sich, dass im Arbeitsspeicher und auf der Festplatte genügend Platz für die Datei zur Verfügung steht. Wenn nicht ausreichend Platz vorhanden ist, kann der PC die Datei nicht speichern und die Daten gehen eventuell verloren.

Scanner-Taste des MFC/DCP mit USB-Anschluss


Hinweis



Wenn Sie Ihr MFC/DCP in einem Netzwerk verwenden, lesen Sie bitte *Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden* auf Seite 74.

Sie können die Taste  (**Scanner (Scan)**) verwenden, um direkt vom MFC/DCP ein Dokument in Ihre Standard-Programme für E-Mail, Textverarbeitung oder Grafik einzuscannen oder um es direkt in einem Ordner Ihres PCs zu sichern. Durch die Verwendung der Taste  (**Scanner (Scan)**) sind die sonst zum Scannen am PC erforderlichen Mausklicks nicht mehr nötig.


Um die Taste  (**Scanner (Scan)**) zu verwenden, muss am PC die Brother MFL-Pro Suite installiert und das MFC/DCP an den PC angeschlossen sein. Wenn Sie die MFL-Pro Suite bereits von der beiliegenden CD-ROM installiert haben, wurden dabei das ControlCenter2 und die richtigen Treiber ebenfalls installiert (siehe *Installationsanleitung*). Wie Sie einstellen können, welche Anwendungsprogramme mit den Funktionen der Taste  (**Scanner (Scan)**) geöffnet werden, lesen Sie im Abschnitt *SCANNEN* auf Seite 52. Wie Sie die Scaneinstellungen der Schaltflächen im ControlCenter2 vornehmen können und mit der Taste  (**Scanner (Scan)**) die gewünschte Anwendung starten, lesen Sie im Abschnitt *ControlCenter2 verwenden* auf Seite 48.


Scan to E-Mail

Sie können ein farbiges oder schwarzweißes Dokument einscannen und direkt als Anhang in eine neue Nachricht einfügen lassen. Zum Ändern der Voreinstellungen für die Taste  (**Scanner (Scan)**) lesen Sie *E-Mail* auf Seite 55.


- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).

- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um *Scannen:E-Mail* zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das MFC/DCP scannt nun das Dokument ein, öffnet in Ihrem E-Mail-Programm das Fenster für eine neue Nachricht und fügt das eingescannte Dokument als Anhang ein. Sie brauchen dann nur noch die Adresse des Empfängers und gegebenenfalls den Betreff und einen Begleittext einzugeben.


Scan to Bild

Sie können Farb- oder Schwarzweiß-Bilder direkt zur Ansicht und Bearbeitung in Ihr Grafikprogramm einscannen. Zum Ändern der Voreinstellungen für die Taste  (**Scanner (Scan)**) lesen Sie *Bild* (zum Beispiel: *Microsoft Paint*) auf Seite 52.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
 - 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
-
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen: Bild` zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
 - 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das Dokument wird nun vom MFC/DCP eingescannt und automatisch mit Ihrem Grafikprogramm geöffnet.


Scan to Text

Wenn es sich bei Ihrem Dokument um einen Text handelt, können Sie diesen einscannen und automatisch von ScanSoft® OmniPage® OCR in eine Textdatei umwandeln und in Ihrem Textverarbeitungsprogramm zur weiteren Bearbeitung öffnen lassen. Zum Ändern der Voreinstellungen für die Taste  (**Scanner (Scan)**) lesen Sie *Text* (*Textverarbeitungsprogramm*) auf Seite 54.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
 - 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
-
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen: Text` zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
 - 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das Dokument wird nun vom MFC/DCP eingescannt.

Scan to Datei

Sie können Farb- oder Schwarzweiß-Vorlagen einscannen und als Datei in einem bestimmten Ordner speichern. So können Sie einfach und bequem Papierdokumente scannen und archivieren. In welchem Ordner und in welchem Dateiformat die eingescannten Dateien gespeichert werden, wird im Konfigurationsbildschirm **In Datei scannen** des ControlCenter2 festgelegt. Zum Ändern dieser Einstellungen lesen Sie *Datei* auf Seite 56.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen:Datei zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das Dokument wird nun vom MFC/DCP eingescannt.



Hinweis

Wenn die Vorlage farbig eingescannt werden soll, wählen Sie in der Registerkarte **Hardware-Abschnitt** der ControlCenter2-Konfiguration als **Scanmodus** die Einstellung **Farbe** aus. Falls die Vorlage schwarzweiß gescannt werden soll, wählen Sie **Schwarzweiß** (siehe *SCANNEN* auf Seite 52).

Scan to Speicherkarte (nicht möglich mit MFC-215C)

Sie können schwarzweiße oder farbige Dokumente, z. B. Fotos, einscannen und direkt auf einer Speicherkarte speichern. Schwarzweiße Dokumente werden im PDF- (*.PDF) oder TIFF-Format (*.TIF) gespeichert. Bei farbigen Originalen können Sie zwischen dem PDF- oder JPEG-Dateityp (*.PDF bzw. *.JPG) wählen. Die Standardeinstellung für die Scanqualität ist *Farbe 150 dpi* und als Dateiformat ist PDF voreingestellt. Als Dateiname wird das aktuelle Datum verwendet. Zum Beispiel wird das fünfte Bild, das am 15. Juli 2005 eingescannt wird, 15070505.PDF genannt. Sie können die Einstellungen für Farbe bzw. Schwarzweiß und Qualität sowie Dateityp und Dateinamen ändern.

Quality	File Format Options	Default File Format
SW 200x100 dpi	TIFF / PDF	TIFF
SW 200 dpi	TIFF / PDF	TIFF
Farbe 150 dpi	JPEG / PDF	PDF
Farbe 300 dpi	JPEG / PDF	PDF
Farbe 600 dpi	JPEG / PDF	PDF



Hinweis

Sie können den Standard-Dateityp für Schwarzweiß- oder Farbdateien ändern (siehe *Standard-Dateityp für schwarzweiße Vorlagen ändern* auf Seite 41 und *Standard-Dateityp für farbige Vorlagen ändern* auf Seite 42).

- 1 Schieben Sie die Speicherkarte (SmartMedia[®], CompactFlash[®] 1, Memory Stick[®] 3, Memory Stick Pro[™], MultiMediaCard[™], SecureDigital[™] oder xD-Picture Card[™] 3) in den entsprechenden Einschub am MFC/DCP.

1 Es wird nur CompactFlash[®] Typ I unterstützt.

2 MagicGate Memory Stick[®]- und Memory Stick Pro[™]-Karten können verwendet, darauf gespeicherte Musikdaten jedoch nicht gelesen werden.

3 Dieses Produkt unterstützt auch die xD-Picture Card[™] Typ M (hohe Kapazität).

! VORSICHT

Ziehen Sie NICHT das Netzkabel oder USB-Kabel und nehmen Sie NICHT die Speicherkarte (SmartMedia[®], CompactFlash[®], Memory Stick[®], Memory Stick Pro[™], MultiMediaCard[™], SecureDigital[™] oder xD-Picture Card[™]) aus dem Gerät, während das Gerät von der Speicherkarte liest (Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt). Es kann sonst zu Datenverlust oder Beschädigungen der Speicherkarte kommen. Falls Sie die Speicherkarte entfernt haben, während die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt, starten Sie den PC sofort neu, bevor Sie die Speicherkarte wieder einlegen. Wenn Sie vor dem Neustart des PCs eine andere Speicherkarte einlegen, kann es zu einem Datenverlust auf der eingelegten Speicherkarte kommen.

- 2 Legen Sie die Vorlage ein.

- 3 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen:Karte` zu wählen.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

- Wenn Sie eine andere Druckqualität wählen möchten, drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)** und lesen dann bei Schritt 5 weiter.

- Um den Scanvorgang ohne Einstellungsänderungen zu starten, drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.

- 5 Drücken Sie ▲ oder ▼, um die gewünschte Qualität auszuwählen.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

- Um den Dateityp zu ändern, drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)** und lesen Sie dann bei Schritt 6 weiter.

- Um den Scanvorgang zu starten, drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.

- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den gewünschten Dateityp zu wählen.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

- Um einen anderen Dateinamen einzugeben, drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)** und lesen dann bei Schritt 7 weiter.

- Um den Scanvorgang zu starten, drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.

- 7 Das MFC/DCP vergibt automatisch einen Dateinamen, z.B. wird das fünfte Bild, das am 15. Juli 2005 eingescannt wird, 15070505.PDF genannt. Sie können den gewünschten Namen auch mit den

Zifferntasten eingeben. Es können nur die ersten 6 Stellen des Namens geändert werden. (Mit DCP-Modellen kann der Dateiname nicht geändert werden.)

Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**, um den Scanvorgang zu starten.

Grundeinstellung für Druckqualität ändern

(MFC-425CN und MFC-640CW)

- 1 Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**, **4**, **8**, **1**.



1.Qualität



- 2 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um SW 200×100 dpi, SW 200 dpi, Farbe 150 dpi, Farbe 300 dpi oder Farbe 600 dpi zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.


- 3 Drücken Sie **Stopp (Stop/Exit)**.

(DCP-Modelle)



- 1 Drücken Sie **Menü**.

- 2 Drücken Sie  oder , um 2.Speicherkarten zu wählen
Drücken Sie **Eing.**

- 3 Drücken Sie  oder , um 8.Scannen:Karte zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 4 Drücken Sie  oder , um 1.Qualität zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

1.Qualität

- 5 Drücken Sie  oder , um SW 200×100 dpi, SW 200 dpi, Farbe 150 dpi, Farbe 300 dpi oder Farbe 600 dpi zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 6 Drücken Sie **Stopp**.

Standard-Dateityp für schwarzweiße Vorlagen ändern

(MFC-425CN und MFC-640CW)










- 1 Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**, **4**, **8**, **2**.

2.Vorlage s/w




- 2 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um TIFF oder PDF zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.

- 3 Drücken Sie **Stopp (Stop/Exit)**.







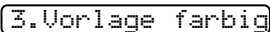


(DCP-Modelle)

- 1 Drücken Sie **Menü**.
- 2 Drücken Sie  oder , um 2. Speicherkarten zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**
- 3 Drücken Sie  oder , um 8. Scannen:Karte zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**
- 4 Drücken Sie  oder , um 2. Vorlage s/w zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 5 Drücken Sie  oder , um TIFF oder PDF zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**
- 6 Drücken Sie **Stopp**.

Standard-Dateityp für farbige Vorlagen ändern**(MFC-425CN und MFC-640CW)**

- 1 Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set), 4, 8, 3.**

- 2 Drücken Sie  oder , um PDF oder JPEG zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 3 Drücken Sie **Stopp (Stop/Exit)**.

(DCP-Modelle)

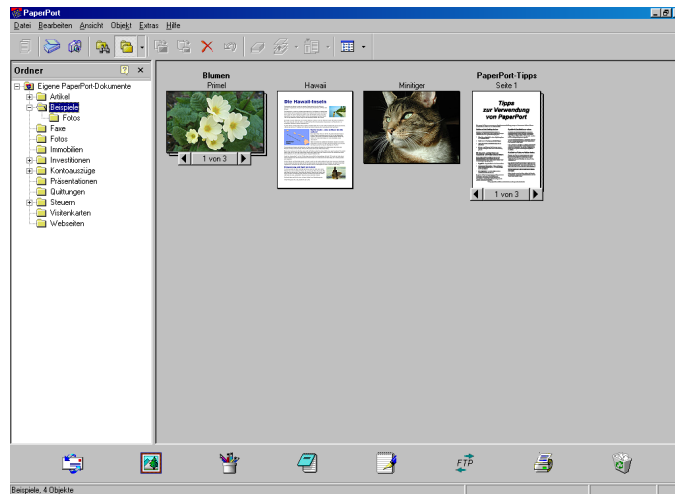
- 1 Drücken Sie **Menü**.
- 2 Drücken Sie  oder , um 2. Speicherkarten zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**
- 3 Drücken Sie  oder , um 8. Scannen:Karte zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**
- 4 Drücken Sie  oder , um 3. Vorlage farbig zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 5 Drücken Sie Sie  oder , um PDF oder JPEG zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**
- 6 Drücken Sie **Stopp**.

Ansehen von Objekten

ScanSoft® PaperPort® 9.0SE stellt verschiedene Möglichkeiten zum Ansehen von Objekten zur Verfügung: Die **Desktop-Ansicht** zeigt Miniaturansichten, d. h. kleine Grafiken, die jeweils eine Datei auf einem Desktop oder in einem Ordner repräsentieren.

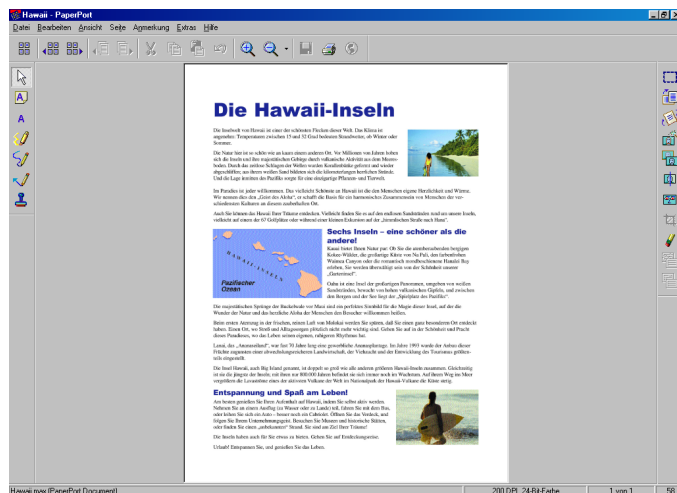
Die im gewählten Ordner gespeicherten Objekte erscheinen auf dem PaperPort® 9.0SE-Desktop. Sie können PaperPort® 9.0SE-Objekte (MAX-Dateien) und auch PaperPort® 9.0SE-fremde Objekte (mit anderen Anwendungsprogrammen erzeugte Dateien) ansehen.

PaperPort® 9.0SE-fremde Objekte enthalten ein Symbol, welches auf das zum Erstellen der Datei verwendete Anwendungsprogramm hinweist. Eine PaperPort® 9.0SE-fremde Datei wird als kleines Rechteck angezeigt und nicht als wirkliches Abbild der Datei.



Die **Seitenansicht** zeigt eine einzelne Seite groß an. Sie können ein PaperPort® 9.0SE-Objekt in der Seitenansicht anzeigen lassen, indem Sie auf das Objekt doppelklicken.

Auch PaperPort® 9.0SE-fremde Objekte können durch Doppelklicken in der Seitenansicht dargestellt werden, sofern die entsprechende Anwendung auf Ihrem PC installiert ist.



Organisation der Objekte in den Ordnern

PaperPort® 9.0SE stellt ein einfach zu verwendendes Dokumenten-Management-Programm zur Organisation der Objekte zur Verfügung. Dieses System besteht aus Ordnern und Objekten, die Sie in der Desktop-Ansicht aufrufen können. Ein Objekt kann ein PaperPort® 9.0SE-Objekt oder ein PaperPort® 9.0SE-fremdes Objekt sein:

- Die Ordner sind in einer Baumstruktur angeordnet. Die Ordner können hier ausgewählt und die darin enthaltenen Dateien in der Desktop-Ansicht angezeigt werden.
- Sie können einfach ein Objekt in den gewünschten Ordner ziehen. Wenn der Ordner hervorgehoben ist, lassen Sie die Maustaste los. Das Objekt ist dann in diesem Ordner gespeichert.
- Sie können auch einen Ordner in einen anderen Ordner ziehen.
- Wenn Sie auf einen Ordner doppelklicken, werden die darin gespeicherten Objekte (PaperPort® 9.0SE MAX-Dateien und andere Dateien) auf dem Desktop angezeigt.
- Sie können ebenso den Windows®-Explorer verwenden, um die in der Desktop-Ansicht gezeigten Ordner und Objekte zu verwalten.

Verknüpfungen zu vielen anderen Anwendungen

ScanSoft® PaperPort® 9.0SE erkennt automatisch viele andere auf Ihrem PC gespeicherte Anwendungsprogramme und erstellt eine Verknüpfung zu diesen Programmen.

Die Sendeleiste am unteren Rand des Desktops zeigt Symbole für die Verknüpfungen mit den Programmen an.

Sie können ein Objekt einfach auf das Verknüpfungssymbol ziehen, um es in der entsprechenden Anwendung zu öffnen. Diese Anwendung könnte zum Beispiel ein Faxprogramm sein, welches ihr Objekt dann als Fax versenden würde.

Das folgende Beispiel einer Sendeleiste zeigt Verknüpfungssymbole für verschiedene Anwendungen.



Wenn PaperPort® 9.0SE eine auf Ihrem PC vorhandene Anwendung nicht automatisch erkennt, können Sie mit dem Befehl **Zur Sendeleiste hinzufügen** auch manuell eine Verknüpfung erstellen. (Weitere Informationen zum Erstellen neuer Verknüpfungen finden Sie in der PaperPort® 9.0SE-Dokumentation auf der CD-ROM.)

ScanSoft® OmniPage® OCR verwenden (Verwandlung von Bilddaten in bearbeitbaren Text)

ScanSoft® PaperPort® 9.0SE wandelt Text eines ScanSoft® PaperPort® 9.0SE-Objektes (das eigentlich nur ein Abbild des Textes ist) in einen mit einem Textverarbeitungsprogramm bearbeitbaren Text um.

PaperPort® 9.0SE verwendet die OCR-Software ScanSoft® OmniPage® OCR, die mit PaperPort® 9.0SE geliefert wird.

PaperPort® 9.0SE kann ebenfalls, falls vorhanden, eine auf Ihrem PC installierte OCR-Anwendung verwenden. Sie können das gesamte Objekt konvertieren oder mit dem Befehl **Als Text kopieren** nur einen bestimmten Objektbereich zur Konvertierung auswählen.

Wenn Sie ein Objekt auf ein Symbol für ein Textverarbeitungsprogramm ziehen, wird das PaperPort® 9.0SE OCR-Programm gestartet. Sie können auch Ihr eigenes OCR-Programm verwenden.



Importieren von Objekten aus anderen Anwendungen

Sie können nicht nur Objekte einscannen und mit PaperPort® 9.0SE bearbeiten, sondern auch auf verschiedene andere Arten Objekte in PaperPort® 9.0SE integrieren und in eine PaperPort®-Datei (MAX) konvertieren, indem Sie:

- ein Objekt aus einer anderen Anwendung, wie z. B. Microsoft® Excel, auf den PaperPort® 9.0SE-Desktop drucken
- eine Datei importieren, die mit einer anderen Anwendung erstellt und in einem anderen Dateiformat gespeichert wurde (wie z. B. mit Windows® Bitmap (BMP-Format) oder im TIFF-Format).

Exportieren von Objekten in ein anderes Format

Sie können PaperPort® 9.0SE-Objekte in verschiedene andere Dateiformate exportieren: BMP, JPEG, TIFF, PDF oder als selbstanzeigende Datei.

So können Sie zum Beispiel eine Datei für eine Internet-Website erstellen und sie als JPEG-Datei exportieren. Auf Internetseiten wird für Grafiken häufig das JPEG-Format verwendet.

Exportieren einer Bilddatei

- 1 Wählen Sie den Befehl **Speichern unter** im Menü **Datei** des PaperPort® 9.0SE-Fensters. Das Dialogfeld „xxxx“ **speichern unter** erscheint.
- 2 Wählen Sie Laufwerk und Ordner, in dem die Datei gespeichert werden soll.
- 3 Geben Sie einen neuen Dateinamen ein und wählen Sie im Listenfeld den gewünschten Dateityp oder wählen Sie einen Namen aus.
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**, um die Datei zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um zum PaperPort® 9.0SE-Fenster zurückzukehren, ohne die Datei zu speichern.

Deinstallation von PaperPort® 9.0SE und ScanSoft® OmniPage® OCR

Windows® 98/98SE und Windows® Me

- 1 Wählen Sie **Start, Einstellungen, Systemsteuerung, Software** und dann die Registerkarte **Installieren/Deinstallieren**.
- 2 Wählen Sie **PaperPort** in der Liste aus und klicken Sie auf **Hinzufügen/Entfernen**.

Windows® 2000 Professional

- 1 Wählen Sie **Start, Einstellungen, Systemsteuerung** und dann **Software**.
- 2 Wählen Sie **PaperPort** in der Liste aus und klicken Sie auf **Ändern** bzw. **Entfernen**.

Windows® XP

- 1 Wählen Sie **Start, Systemsteuerung, Software**, und klicken Sie dann auf das Symbol **Programme ändern oder entfernen**.
- 2 Wählen Sie **PaperPort** in der Liste aus und klicken Sie auf **Ändern** bzw. **Entfernen**.

Hinweis

Je nach verwendetem MFC/DCP-Modell stehen im ControlCenter2 unterschiedliche Funktionen zur Verfügung.

ControlCenter2 verwenden

Mit dem ControlCenter2 haben Sie mit wenigen Mausklicks schnellen Zugang zu den am häufigsten verwendeten Anwendungen. Das manuelle Aufrufen der einzelnen Programme ist dadurch nicht mehr notwendig. Das ControlCenter2 stellt die folgenden sechs Funktionen zur Verfügung:


- 1 Direktes Einscannen eines Dokumentes in eine Datei (Scan to Datei), Einscannen als Anhang in eine E-Mail (Scan to E-Mail), Einscannen, Konvertieren und im Textverarbeitungsprogramm öffnen (Scan to Text) oder Einscannen und in einer Grafikanwendung öffnen (Scan to Bild)
- 2 Benutzerdefinierte Schaltflächen zur Anpassung der Schaltflächen an Ihre besonderen Anforderungen
- 3 Zugriff auf die erweiterten Funktionen der Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center™)
- 4 Besondere Kopierfunktionen über den PC
- 5 Zugriff auf die für Ihr Gerät verfügbaren Funktionen der Brother PC-FAX-Anwendung
- 6 Zugriff auf die Geräteeinstellungen, die vom PC aus konfiguriert werden können



Im Listenfeld **Modell** können Sie wählen, mit welchem Gerät sich das ControlCenter2 verbinden soll. Um zwischen mehreren angeschlossenen MFC/DCP-Modellen wählen zu können, muss auf Ihrem PC die MFL-Pro-Suite für jedes dieser Modelle installiert sein.

Sie können für jede Funktion Einstellungen vornehmen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Konfiguration**.

Autostart-Funktion des ControlCenter2 ein-/ausschalten

Nachdem das ControlCenter2 gestartet wurde (automatisch oder über das Start-Menü), wird das ControlCenter2-Symbol in der Taskleiste angezeigt. Doppelklicken Sie auf das -Symbol, um das ControlCenter2 aufzurufen.

Das ControlCenter2 kann auch automatisch beim Starten des PCs geladen werden. Diese Autostart-Funktion können Sie wie folgt ein- oder ausschalten:

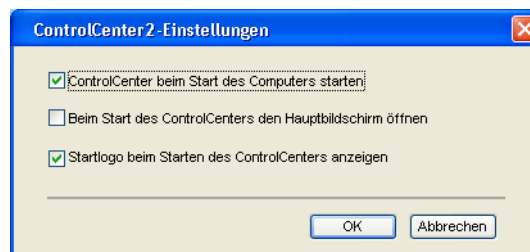
- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Taskleiste auf das ControlCenter2-Symbol



und dann auf **Einstellungen**.

Das Fenster für die Einstellungen des ControlCenter2 erscheint.

- 2 Aktivieren oder deaktivieren Sie im nun angezeigten Dialogfeld das Kontrollkästchen **ControlCenter beim Start des Computers starten**.
- 3 Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.



SCANNEN

Dieser Abschnitt enthält vier Schaltflächen für die Funktionen **Scan to Bild**, **Scan to Text**, **Scan to E-Mail** und **Scan to Datei**.

■ Bild (Grundeinstellung: Microsoft Paint)

Ermöglicht es, eine gescannte Seite direkt in einer Anwendung zum Ansehen und Bearbeiten von Grafiken zu öffnen. Sie können wählen, in welcher Anwendung die Datei geöffnet wird, zum Beispiel in MS Paint, Corel PhotoPaint, Adobe® PhotoShop® oder in einem anderen, auf Ihrem PC installierten Programm zum Ansehen oder Bearbeiten von Grafiken.

■ Text (Grundeinstellung: MS NotePad)


Startet nach Einscannen eines Textes automatisch die OCR-Anwendung und fügt dann den Text in ein Textverarbeitungsprogramm ein (mit Grafiken ist dies nicht möglich). Sie können wählen, in welcher Anwendung der Text geöffnet werden soll, zum Beispiel in NotePad, MS Word, Word Perfect oder in irgendeinem anderen, auf Ihrem PC installierten Textverarbeitungsprogramm.

■ E-Mail (Grundeinstellung: Ihre Standard-E-Mail-Anwendung)

Fügt das eingescannte Dokument direkt als Anhang in eine E-Mail ein. Sie können dazu den Dateityp und die Auflösung für den Anhang wählen.

■ Datei

Ermöglicht das direkte Einscannen eines Dokumentes in eine Datei. Sie können dazu das Dateiformat und den Zielordner wählen.

Mit dem ControlCenter2 können Sie die verschiedenen Funktionen der Taste  (**Scanner (Scan)**) des MFC/DCP konfigurieren. Verwenden Sie dazu im Konfigurationsmenü der betreffenden **SCANNEN**-Schaltfläche die Registerkarte **Hardware-Abschnitt**. Um eine Scannen-Schaltfläche des ControlCenter2 zu konfigurieren, wählen Sie die Registerkarte **Software-Abschnitt** im Konfigurationsmenü der entsprechenden Schaltfläche.

SCANNEN (benutzerdefiniert)

Hier können Sie für jede Schaltfläche einen selbstgewählten Namen vergeben und eigene Einstellungen wählen, um die Schaltflächen an Ihre Anforderungen anzupassen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die betreffende Schaltfläche, um das Konfigurationsmenü aufzurufen.

SPEICHERKARTEN (nur mit USB-Anschluss)

Dieser Bereich enthält drei Funktionen für den Zugriff auf die in das MFC/DCP eingelegte Speicherkarte. Diese Funktionen sind nur verfügbar, wenn das Gerät mit einem USB-Kabel an den PC angeschlossen ist.

■ Speicherkarten-Ordner öffnen

Zeigt auf der Speicherkarte gespeicherte Dateien und Ordner an (siehe *Speicherkarten-Station mit USB-Anschluss verwenden* auf Seite 97).

■ Kopieren von Speicherkarte

Zum Kopieren von Dateien von der Speicherkarte in einen bestimmten Ordner auf dem PC. Sie können den Zielordner auswählen.

■ Kopieren in Anwendung

Zum Kopieren von Dateien von der Speicherkarte in den Standardordner des verwendeten Grafikprogramms.

KOPIE

Diese Funktion ermöglicht durch die Verwendung des PCs und eines beliebigen Druckertreibers spezielle Kopierfunktionen zu nutzen. So können Sie eine Seite mit dem Brother MFC/DCP einscannen und Kopien mit jeder beliebigen Funktion des MFC/DCP-Druckertreibers ausdrucken. Oder Sie können die Kopie direkt an jeden auf Ihrem PC installierten Standarddruckertreiber und auch an einen Netzwerkdrucker weiterleiten.

Sie können bis zu vier Schaltflächen gemäß Ihren Anforderungen konfigurieren.

PC-FAX (nicht möglich mit DCP-Modellen)

Mit diesen Schaltflächen können Sie Faxe über die Brother PC-FAX-Anwendung versenden und empfangen.

■ Senden

Scannt ein Dokument ein und versendet es mit der Brother PC-FAX-Anwendung automatisch vom PC aus als Fax (siehe *Brother PC-FAX-Funktionen (nicht möglich mit DCP-Modellen)* auf Seite 79).

■ Empfangen

Durch Klicken auf diese Schaltfläche können Sie ein PC-FAX empfangen. Nach Starten der PC-Faxempfang-Anwendung ändert sich diese Schaltfläche in **Empfangene Faxe ansehen** zum Öffnen der Anwendung und zum Betrachten empfangener Faxe. Um diese Funktion zu verwenden, muss am Funktionstastenfeld des MFC im Menü *Fernabfrage der PC-Faxempfang* gewählt sein (siehe *PC-Faxempfang auch bei ausgeschaltetem PC (nur MFC-425CN und MFC-640CW)* auf Seite 93).

■ Adressbuch

Zum Öffnen des Brother PC-FAX-Adressbuches (siehe *Brother Adressbuch* auf Seite 84).

■ Setup

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Sendeeinstellungen der PC-FAX-Anwendung zu ändern (siehe *Sendeeinstellungen* auf Seite 81).

GERÄTEEINSTELLUNGEN

Hier können Sie die Geräteeinstellungen ändern und den Tintenvorrat prüfen.

■ Remote Setup

Zum Starten des Remote-Setup-Programms (siehe *Remote Setup verwenden* auf Seite 77).

■ Rufnummern

Zum Öffnen des Rufnummernspeichers im Remote-Setup-Programm (siehe *Rufnummern (nicht möglich mit MFC-215C und DCP-Modellen)* auf Seite 70).

■ Tintenvorrat

Zum Prüfen des Tintenvorrats (siehe *Tintenvorrat* auf Seite 70).

SCANNEN

Dieser Abschnitt enthält vier Schaltflächen für die Funktionen **Scan to Bild**, **Scan to Text**, **Scan to E-Mail** und **Scan to Datei**.

Hinweis

In der Registerkarte **Hardware-Abschnitt** des Konfigurationsmenüs der jeweiligen Schaltfläche können Sie die entsprechende Funktion der Scanner-Taste Ihres MFC/DCP konfigurieren.

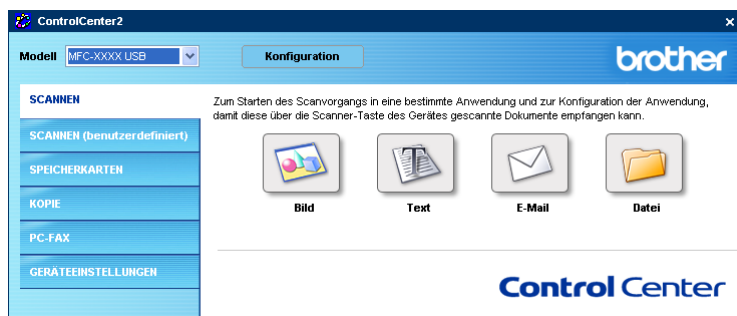
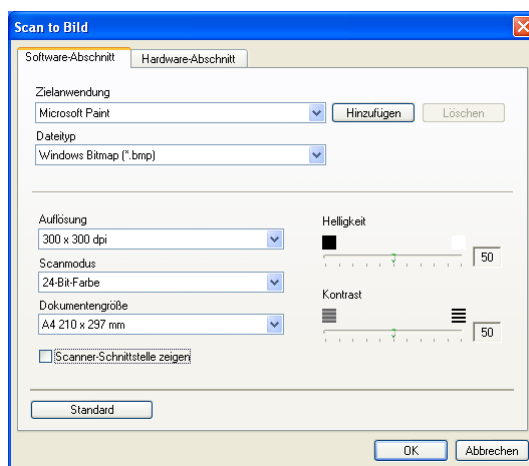


Bild (zum Beispiel: Microsoft Paint)


Mit der Funktion **Scan to Bild** können Sie ein Bild einscannen und direkt in einer Grafikanwendung zur Bearbeitung öffnen. Um die Grundeinstellungen dieser Funktion zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die **Bild**-Schaltfläche und dann auf **Software-Abschnitt**.



Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**. Ändern Sie falls notwendig auch die übrigen Einstellungen für diese Funktion.

Sie können die Zielanwendung im Listenfeld **Zielanwendung** auswählen. Wenn die gewünschte Anwendung in der Liste nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Hinzufügen**, um sie zur Liste hinzuzufügen.

The dialog box is titled "Scan to Bild"-Anwendung hinzufügen. It contains the following text: "Wenn Sie eine andere Anwendung für 'Scan to Bild' verwenden möchten, geben Sie den Anwendungsnamen, den Speicherort der Anwendung und den Dateityp ein. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche 'Hinzufügen'." Below the text are three input fields: "Anwendungsname" (a text box), "Speicherort der Anwendung" (a text box with a folder icon button to its right), and "Dateityp" (a dropdown menu currently showing "Windows Bitmap (*.bmp)"). At the bottom right are two buttons: "Hinzufügen" and "Abbrechen".

Geben Sie dann im Eingabefeld **Anwendungsname** den Namen der gewünschten Anwendung ein (bis zu 30 Zeichen) und geben Sie im Feld **Speicherort der Anwendung** den Speicherort der Anwendung ein. Klicken Sie gegebenenfalls auf , um nach der Anwendung zu suchen. Wählen Sie auch den **Dateityp** im entsprechenden Listenfeld aus.

Eine Anwendung kann wieder aus dem Listenfeld gelöscht werden, indem Sie den Namen der betreffenden Anwendung auswählen und dann auf **Löschen** klicken.

The dialog box is titled "Scan to Bild"-Anwendung löschen. It contains the following text: "Wenn Sie eine 'Scan to Bild'-Anwendung löschen möchten, wählen Sie diese Anwendung unter 'Anwendungsname' aus. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche 'Löschen', um die Anwendung zu löschen." Below the text are three input fields: "Anwendungsname" (a dropdown menu showing "MY original"), "Speicherort der Anwendung" (a text box showing "D:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Acrobat\Acrobat.exe"), and "Dateityp" (a dropdown menu showing "Windows Bitmap (*.bmp)"). At the bottom right are two buttons: "Löschen" and "Abbrechen".

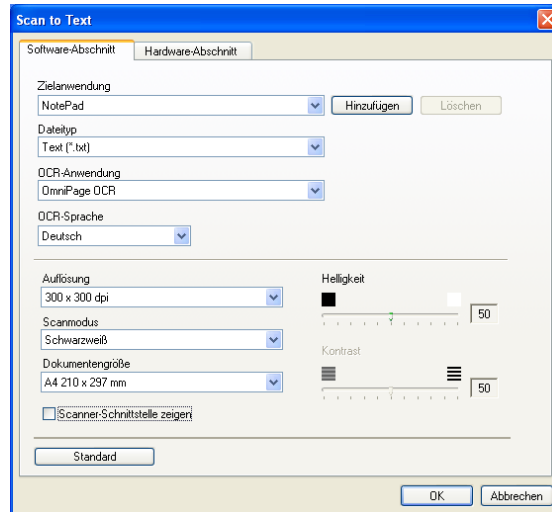
Hinweis

Diese Funktionen stehen auch für **Scan to E-Mail** und **Scan to Text** zur Verfügung. Die entsprechenden Dialogfelder können sich je nach Funktion von den hier gezeigten unterscheiden.

Text (Textverarbeitungsprogramm)

Die Funktion **Scan to Text** konvertiert die Bilddaten einer eingescannten Textseite in einen Text, der mit einem Textverarbeitungsprogramm bearbeitet werden kann. Sie können das voreingestellte Textverarbeitungsprogramm ändern.

Um die Einstellungen für diese Funktion zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die **Text**-Schaltfläche und dann auf **Software-Abschnitt**.

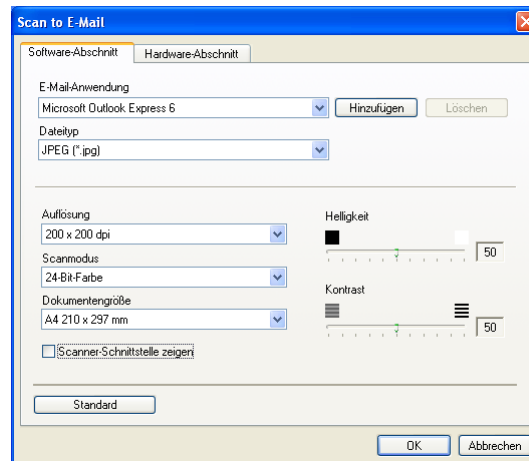


Sie können das Textverarbeitungsprogramm im Listenfeld **Zielanwendung** auswählen. Wenn die gewünschte Anwendung in der Liste nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Hinzufügen**, um sie zur Liste hinzuzufügen. Eine Anwendung kann wieder aus dem Listenfeld gelöscht werden, indem Sie den Namen der betreffenden Anwendung auswählen und dann auf **Löschen** klicken.

Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**. Ändern Sie falls notwendig auch die übrigen Einstellungen für diese Funktion.

E-Mail

Mit der Funktion **Scan to E-Mail** können Sie ein Dokument einscannen und direkt als Anhang in eine neue Nachricht Ihrer E-Mail-Anwendung einfügen. Um die Grundeinstellung für die E-Mail-Anwendung und den Dateityp für den Anhang zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die E-Mail-Schaltfläche und dann auf **Software-Abschnitt**.



Sie können die E-Mail-Anwendung im Listenfeld **E-Mail-Anwendung** auswählen. Wenn die gewünschte Anwendung in der Liste nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Hinzufügen**¹, um sie zur Liste hinzuzufügen. Eine Anwendung kann wieder aus dem Listenfeld gelöscht werden, indem Sie den Namen der betreffenden Anwendung auswählen und dann auf **Löschen** klicken.

Ändern Sie falls notwendig auch die übrigen Einstellungen für diese Funktion.

Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**.

¹ Wenn Sie das ControlCenter2 zum ersten Mal starten, erscheint im Listenfeld eine Standardauswahl mit kompatiblen E-Mail-Anwendungen. Wenn Sie Probleme haben, eine benutzerdefinierte E-Mail-Anwendung mit dem ControlCenter2 zu verwenden, sollten Sie eine Anwendung aus dieser Liste wählen.

Dateitypen

Zum Anhängen der eingescannten Dokumente an eine E-Mail oder zum Speichern der Dokumente als Datei können Sie zwischen den folgenden Dateitypen wählen.

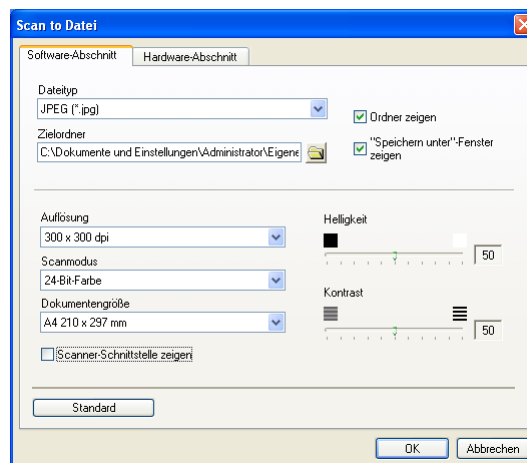
Dateityp


Wählen Sie in diesem Listenfeld den Dateityp für die Datei aus, in der das eingescannte Bild bzw. Dokument gespeichert werden soll. Die folgenden Dateitypen stehen zur Verfügung:

- Windows® Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF - nicht komprimiert (*.tif)
- TIFF - komprimiert (*.tif)
- Mehrseitiges TIFF - nicht komprimiert (*.tif)
- Mehrseitiges TIFF - komprimiert (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)

Datei

Mit der Funktion **Scan to Datei** können Sie ein eingescanntes Bild oder Dokument als Datei in einem beliebigen Verzeichnis auf Ihrem PC speichern, um beispielsweise Dokumente zu archivieren. Um die Einstellungen für den Dateityp und den Zielordner zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die **Datei-**Schaltfläche und dann auf **Software-Abschnitt**.



Wählen Sie im Listenfeld **Dateityp** den gewünschten Dateityp aus. Im Feld **Zielordner** wird der Ordner angezeigt, in dem die Datei gespeichert wird. Klicken Sie auf , um einen anderen Ordner zu wählen.

Wenn nach dem Scannen angezeigt werden soll, wo das gescannte Dokument gespeichert wurde, aktivieren Sie **Ordner zeigen**.

Wenn Sie bei jedem Scanvorgang den Ordner, in dem die Datei gespeichert wird, auswählen möchten, aktivieren Sie **„Speichern unter“-Fenster zeigen**.

Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**.

Hinweis

Eine Liste der unterstützten Dateitypen finden Sie im Abschnitt *Dateitypen* auf Seite 55.

SCANNEN (benutzerdefiniert)

Es stehen vier benutzerdefinierte Schaltflächen im ControlCenter2 zur Verfügung. Diese Schaltflächen können Sie gemäß Ihren besonderen Bedürfnissen und Anforderungen konfigurieren.

Um eine Schaltfläche zu konfigurieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche. Der Konfigurationsbildschirm erscheint und Sie können nun zwischen den Scanner-Funktionen **Scan to Bild**, **Scan to Text**, **Scan to E-Mail** oder **Scan to Datei** wählen.

■ Scan to Bild

Wenn Sie diese Einstellung wählen, können Sie Ihre Dokumente direkt in eine beliebige Grafikanwendung scannen. Als Zielanwendung können Sie jede auf Ihrem PC installierte Anwendung zum Bearbeiten oder Betrachten von Grafiken wählen.

■ Scan to Text

Mit dieser Einstellung werden eingescannte Textdokumente in bearbeitbaren Text konvertiert. Sie können auch die Zielanwendung wählen, die zur Bearbeitung des Textes verwendet werden soll.

■ Scan to E-Mail

Die eingescannten Dokumente werden an eine E-Mail angehängt. Wenn Sie mehr als eine E-Mail-Anwendung auf Ihrem PC installiert haben, können Sie die zu verwendende Anwendung wählen. Daneben können Sie den Dateityp für die anzuhängende Datei wählen und aus Ihrem Standard E-Mail-Adressbuch eine Liste zum schnellen Auswählen von E-Mail-Adressen erstellen.

■ Scan to Datei

Wenn diese Einstellung gewählt wird, kann ein gescanntes Bild in jedem beliebigen Ordner auf einer Festplatte des PCs oder des Netzwerkes gespeichert werden. Dazu kann der gewünschte Dateityp gewählt werden.



Benutzerdefinierte Schaltfläche konfigurieren

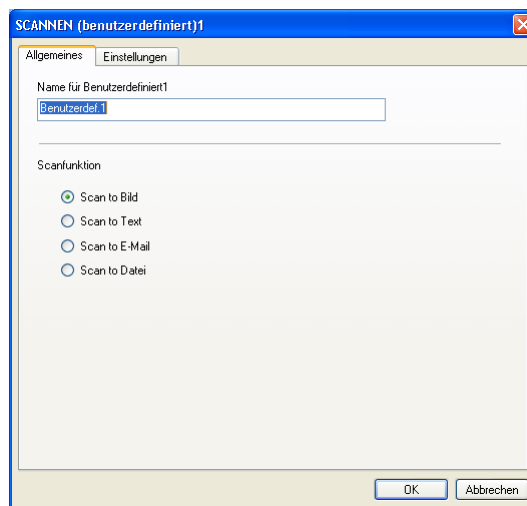
Um eine benutzerdefinierte Schaltfläche zu konfigurieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche. Der Konfigurationsbildschirm wird nun angezeigt. Gehen Sie dann wie im Folgenden beschrieben vor.

Scan to Bild

■ Registerkarte **Allgemeines**

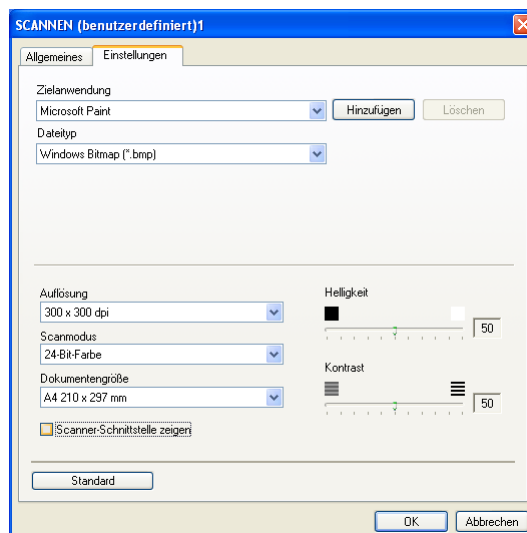
Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



■ Registerkarte **Einstellungen**

Hier können Sie weitere Einstellungen, wie **Zielanwendung**, **Dateityp**, **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.

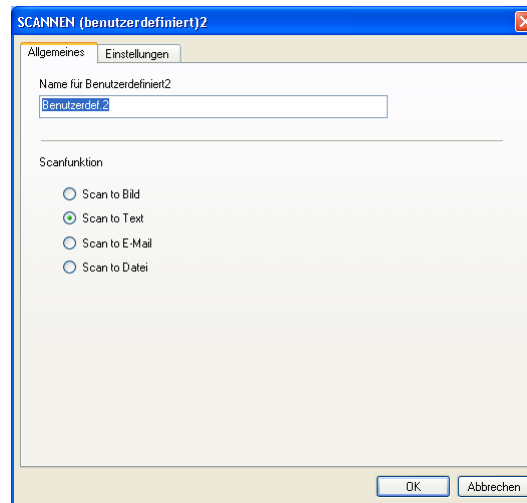


Scan to Text

■ Registerkarte **Allgemeines**

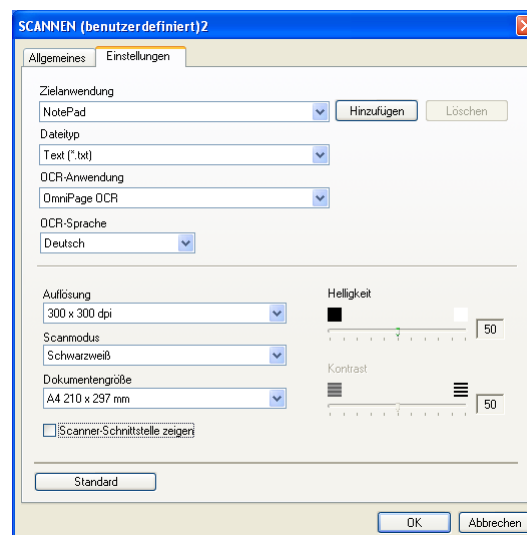
Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



■ Registerkarte **Einstellungen**

Hier können Sie weitere Einstellungen, wie **Zielanwendung**, **Dateityp**, **OCR-Anwendung**, **OCR-Sprache**, **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.

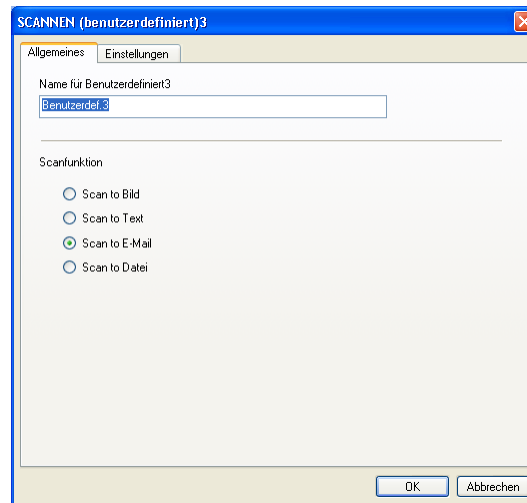


Scan to E-Mail

■ Registerkarte **Allgemeines**

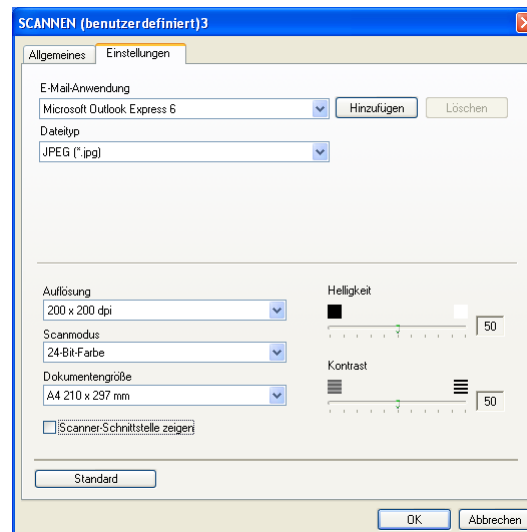
Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



■ Registerkarte **Einstellungen**

Hier können Sie weitere Einstellungen, wie **E-Mail-Anwendung**, **Dateityp**, **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Einstellungen zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.

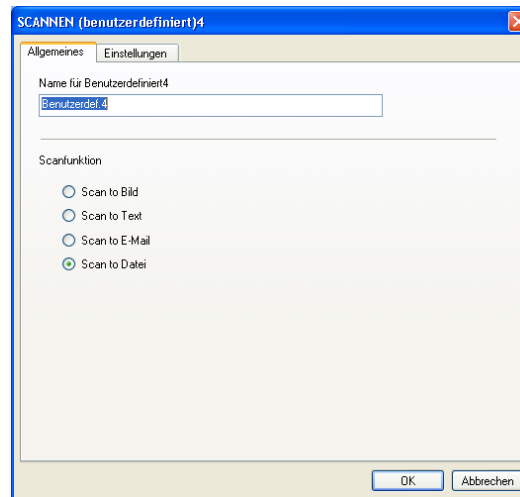


Scan to Datei


■ Registerkarte **Allgemeines**

Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

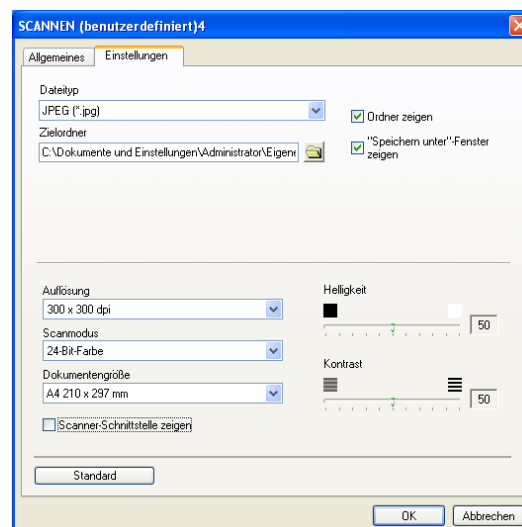
Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



■ Registerkarte **Einstellungen**

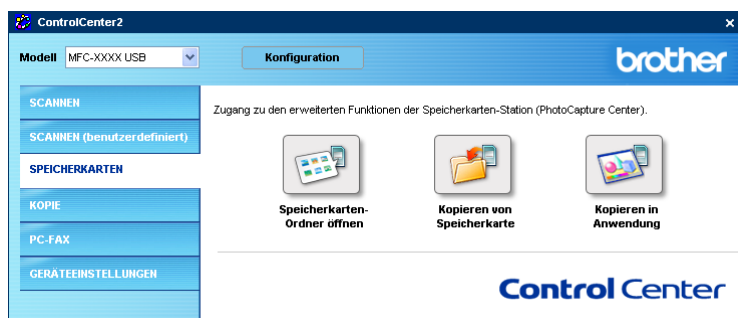
Wählen Sie im Listenfeld **Dateityp** das gewünschte Dateiformat aus. Die Datei wird in dem Ordner gespeichert, der im Feld **Zielordner** angezeigt wird. Um den Zielordner zu ändern, klicken Sie auf  und wählen den gewünschten Ordner aus. Wenn nach dem Scannen angezeigt werden soll, wo das gescannte Dokument gespeichert wurde, aktivieren Sie **Ordner zeigen**. Wenn Sie bei jedem Scanvorgang den Ordner, in dem die Datei gespeichert wird, auswählen möchten, aktivieren Sie „**Speichern unter**“-**Fenster zeigen**.

Außerdem können Sie die Einstellungen für **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.



SPEICHERKARTEN (PhotoCapture Center™) (nur mit USB-Anschluss)

Wenn eine Speicherkarte in das MFC/DCP eingelegt ist, können Sie mit diesen Funktionen auf der Speicherkarte gespeicherte Dateien und Ordner öffnen oder kopieren.

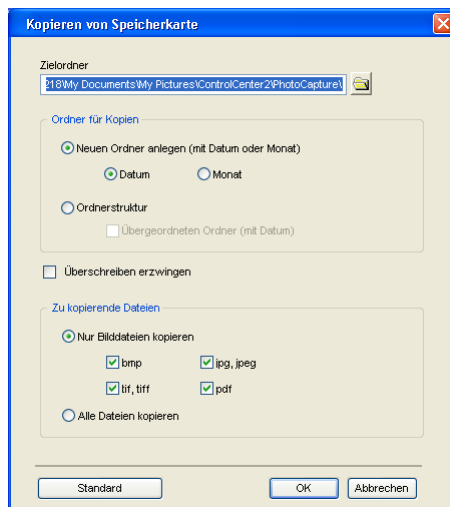


Speicherkarten-Ordner öffnen

Mit der Funktion **Speicherkarten-Ordner öffnen** können Sie den Windows®-Explorer öffnen, um auf der Speicherkarte gespeicherte Dateien und Ordner anzuzeigen.

Kopieren von Speicherkarte

Mit der Funktion **Kopieren von Speicherkarte** können Sie die auf der Speicherkarte gespeicherten Dateien in einen beliebigen Ordner auf Ihrer Festplatte kopieren. Um den Zielordner sowie andere Einstellungen zum Kopieren der Dateien zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche.



Ordner für Kopien erstellen

■ Neuen Ordner anlegen (mit Datum oder Monat)

Die Standardeinstellung ist **Datum**. Mit dieser Einstellung wird vor dem Kopieren zunächst ein Ordner erstellt, dessen Name aus dem Erstellungsdatum der Originaldatei gebildet wird. Die Dateikopie wird dann in diesem Ordner gespeichert. Wurde die Ursprungsdatei beispielsweise am 8. Oktober 2005 erstellt, so wird die Kopie im Ordner 08102005 gespeichert.

■ Ordnerstruktur

Wenn Sie **Ordnerstruktur** wählen, wird die Kopie im selben Ordner wie die Originaldatei gespeichert. Es werden dann keine neuen Ordner erstellt. Wenn Sie **Übergeordneten Ordner (mit Datum)** wählen, wird ein übergeordneter Ordner erstellt, dessen Name aus dem aktuellen Datum gebildet wird. Die Kopie wird dann in diesem Ordner gespeichert.

Kopieren in Anwendung

Mit der Funktion **Kopieren in Anwendung** können Sie die Dateien in den Standardordner einer bestimmten Anwendung kopieren und dann mit dieser Anwendung öffnen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche, um den Zielordner sowie andere Einstellungen zum Kopieren der Dateien zu ändern.



Ordner für Kopien erstellen

■ Neuen Ordner anlegen (mit Datum oder Monat)

Die Standardeinstellung ist **Datum**. Mit dieser Einstellung wird vor dem Kopieren zunächst ein Ordner erstellt, dessen Name aus dem Erstellungsdatum der Originaldatei gebildet wird. Die Dateikopie wird dann in diesem Ordner gespeichert. Wurde die Ursprungsdatei beispielsweise am 8. Oktober 2005 erstellt, so wird die Kopie im Ordner 08102005 gespeichert.

■ Ordnerstruktur

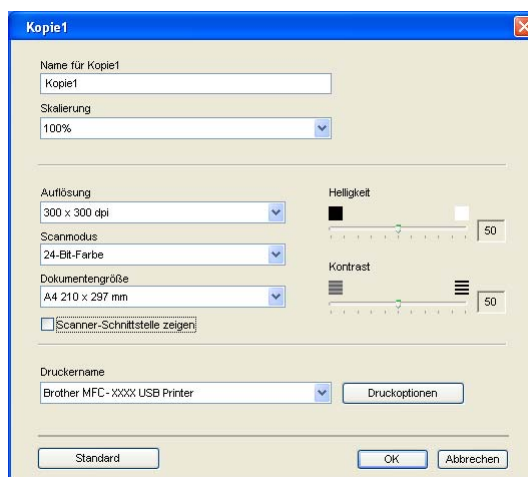
Wenn Sie **Ordnerstruktur** wählen, wird die Kopie im selben Ordner wie die Originaldatei gespeichert. Es werden dann keine neuen Ordner erstellt. Wenn Sie **Übergeordneten Ordner (mit Datum)** wählen, wird ein übergeordneter Ordner erstellt, dessen Name aus dem aktuellen Datum gebildet wird. Die Kopie wird dann in diesem Ordner gespeichert.

KOPIE

Mit den Schaltflächen zum Kopieren (**Kopie1** bis **Kopie4**) können Sie die besonderen Funktionen der Brother Druckertreiber, wie z. B. die N-auf-1-Funktion, auch zum Kopieren verwenden.



Bevor die **Kopie**-Schaltflächen verwendet werden können, müssen sie entsprechend konfiguriert werden. Hierzu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche und nehmen im dann angezeigten Dialogfeld die gewünschten Einstellungen vor.

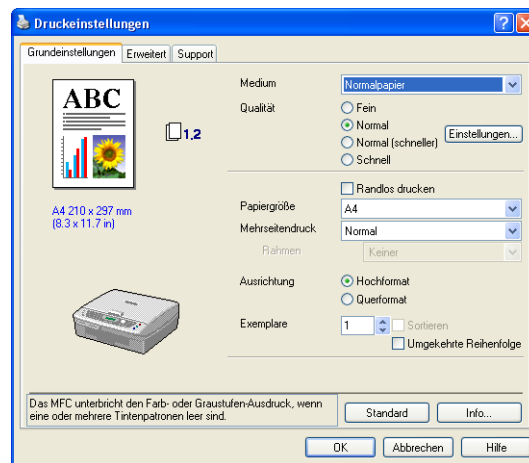


Sie können in das Feld **Name für Kopie** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Wählen Sie im Listenfeld **Skalierung** die gewünschte Einstellung.

Außerdem können Sie die Einstellungen für **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** ändern.

Bevor Sie die Konfiguration der **Kopie**-Schaltfläche abschließen, müssen Sie im Feld **Druckername** den zu verwendenden Drucker auswählen. Klicken Sie dann auf **Druckoptionen**, um die Druckertreiber-Einstellungen anzuzeigen.



Sie können nun weitere Einstellungen vornehmen.



Hinweis

- Bevor die **Kopie**-Schaltflächen verwendet werden können, müssen sie entsprechend konfiguriert werden.
- Das Dialogfeld **Druckoptionen** kann je nach ausgewähltem Druckermodell von der unten stehenden Abbildung abweichen.

PC-FAX (nicht möglich mit DCP-Modellen)

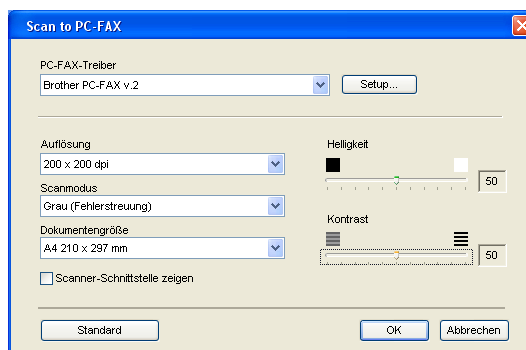
Dieser Abschnitt enthält Funktionen, mit denen Sie schnell auf die Software zum Senden oder Empfangen eines PC-FAX zugreifen oder das Adressbuch bearbeiten können.



Senden

Mit der Schaltfläche **Senden** können Sie ein Dokument einscannen und automatisch mit der Brother PC-FAX-Software als Fax versenden (siehe *Allgemeines* auf Seite 79).

Um die **Senden**-Einstellungen zu ändern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die betreffende Schaltfläche. Der Konfigurationsbildschirm für diese Funktion wird dann angezeigt, und Sie können die Einstellungen für **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** ändern.



Empfangen / Empfangene Faxe ansehen (nur möglich mit MFC-425CN und MFC-640CW)

Die Brother PC-FAX-Software zum Faxempfang ermöglicht Ihnen, über das MFC empfangene Faxen am PC anzusehen und zu verwalten. Die Brother PC-FAX-Software zum Faxempfang wird automatisch mit der Brother MFL-Pro Suite installiert.

Durch Klicken auf die Schaltfläche **Empfangen** wird die Brother PC-FAX-Software zum Faxempfang gestartet und empfängt vom MFC empfangene Faxen. Dazu muss im Menü **Fernabfrage** des MFC die Funktion **PC Faxempfang** eingestellt sein (siehe *PC-Faxempfang am MFC einschalten* auf Seite 94).

Um Einstellungen für den PC-FAX-Empfang vorzunehmen, lesen Sie den Abschnitt *PC-Faxempfang konfigurieren* auf Seite 94.



Nachdem die PC-FAX-Software gestartet wurde, wird die Schaltfläche **Empfangene Faxe ansehen** angezeigt. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Anwendung zum Betrachten von Faxen (PaperPort® 9.0SE) zu öffnen.



Hinweis

Sie können die PC-FAX-Software zum Faxempfang auch aus dem Startmenü heraus starten (siehe *Programm zum PC-FAX-Empfang starten* auf Seite 94).

Adressbuch

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Adressbuch**, um in Ihrem Adressbuch Kontakte hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, wird der Adressbuch-Bildschirm angezeigt, und Sie können die gewünschten Änderungen vornehmen (siehe *Brother Adressbuch* auf Seite 84).



Setup

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Setup**, um Benutzereinstellungen für die PC-FAX-Anwendung vorzunehmen.

(Siehe *Benutzerinformationen eingeben* auf Seite 80.)

GERÄTEEINSTELLUNGEN

Hier können Sie Einstellungen des MFC/DCP ändern und den Tintenvorrat überprüfen.

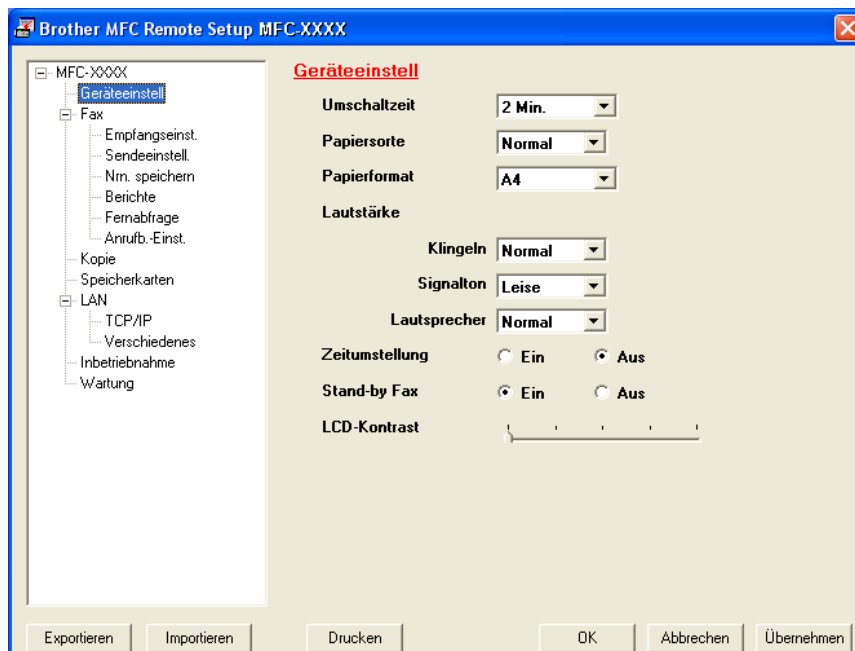


Remote Setup (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)

Mit der Schaltfläche **Remote Setup** können Sie das MFC Remote-Setup-Programm aufrufen, um Funktionseinstellungen des MFC zu ändern.

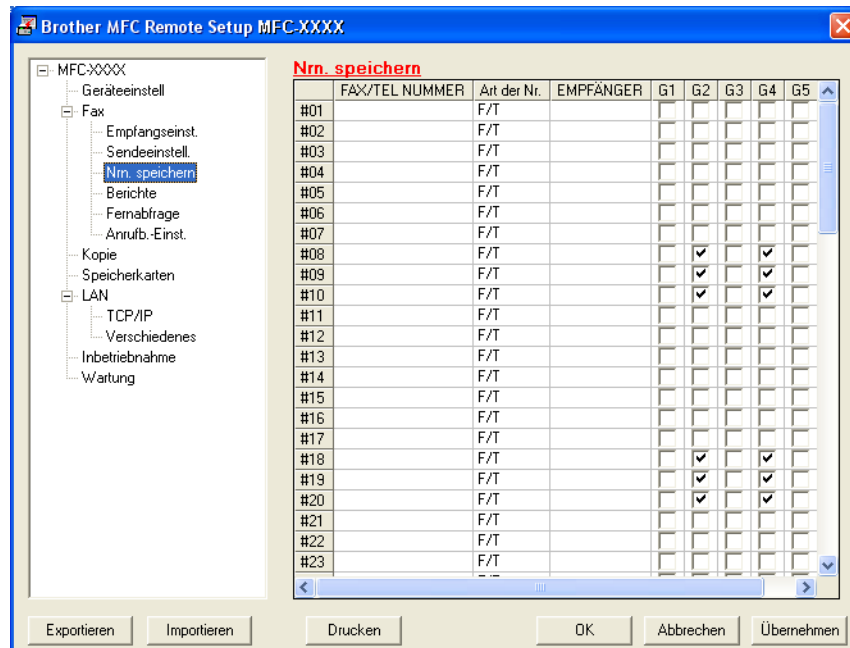
Hinweis

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel *Remote Setup verwenden* auf Seite 77.



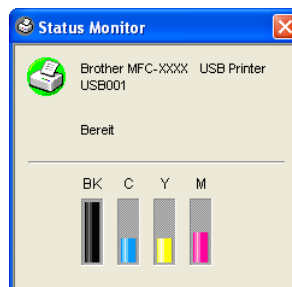
Rufnummern (nicht möglich mit MFC-215C und DCP-Modellen)

Wenn Sie auf die Schaltfläche **Rufnummern** klicken, wird eine Liste mit den im MFC gespeicherten Rufnummern angezeigt. Sie können nun Rufnummern bequem am PC eingeben oder ändern und zum MFC übertragen.



Tintenvorrat

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Tintenvorrat**, um das Status-Monitor-Fenster zu öffnen. Hier wird der Tintenvorrat der einzelnen Patronen angezeigt.



4

Scannen im Netz (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle)

Um das MFC/DCP als Netzwerkscanner zu verwenden, müssen die entsprechenden TCP/IP-Einstellungen vorgenommen sein. Diese Einstellungen können über das Funktionstastenfeld des MFC/DCP vorgenommen werden (Einzelheiten finden Sie im *Netzwerkhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM*).

Wenn Sie Treiber und Software für den Netzwerk-Anschluss installiert haben wie in der *Installationsanleitung* beschrieben, müsste das MFC/DCP bereits für das Netzwerk konfiguriert sein.



Hinweis

- Es können maximal 25 Clients mit einem MFC/DCP im Netzwerk verbunden werden. Falls z. B. 30 Clients gleichzeitig versuchen sich zu verbinden, werden 5 Clients nicht im Display angezeigt.
 - Zum Netzwerk-Scannen unter Windows® XP mit aktivierter Firewall müssen Sie in den Firewall-Einstellungen das Netzwerk-Scannen von der Firewall-Überwachung ausschließen. Mehr Informationen hierzu finden Sie im Brother Solutions Center (www.brother.de, www.brother.ch oder <http://solutions.brother.com>).
-

Vorbereitungen

Netzwerk-Lizenz

Mit dem Kauf Ihres MFC/DCP haben Sie eine Lizenz für zwei Benutzer erworben.

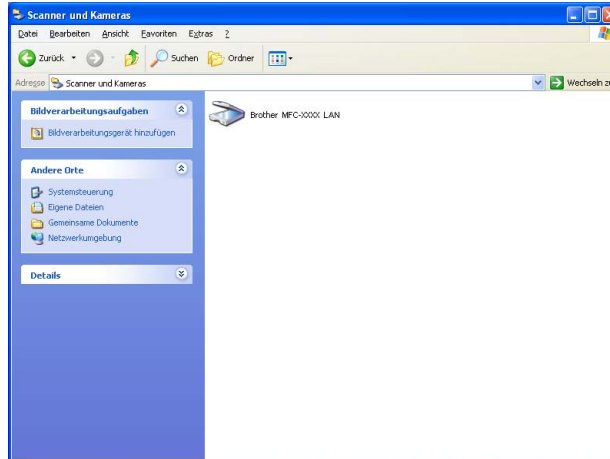
Diese Lizenz beinhaltet die Installation der MFL-Pro Suite inklusive ScanSoft® PaperPort® auf bis zu zwei PCs zur Benutzung in einem Netzwerk.

Wenn Sie auf mehr als zwei PCs ScanSoft® PaperPort® installieren möchten, müssen Sie die Lizenz NL-5 für fünf zusätzliche Benutzer kaufen. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Brother-Vertriebspartner.

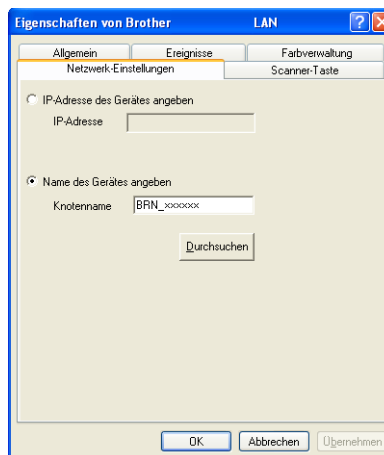
Registrierung des PC mit dem MFC/DCP

Falls Sie ein anderes als das bei der Installation der MFL-Pro Suite registrierte MFC/DCP verwenden möchten (siehe Installationsanleitung), gehen Sie wie folgt vor.

- 1 Unter Windows® XP wählen Sie im **Start-Menü Systemsteuerung, Drucker und andere Hardware, Scanner und Kameras** (oder **Systemsteuerung, Scanner und Kameras**).
Unter Windows® 98/Me/2000 wählen Sie im **Start-Menü Einstellungen, Systemsteuerung, Scanner und Kameras**.



- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Scanner-Symbol des MFC/DCP und wählen Sie **Eigenschaften**, um das **Eigenschaften**-Dialogfeld aufzurufen.
Das Dialogfeld **Eigenschaften für Netzwerkscanner** erscheint.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Netzwerk-Einstellungen** und wählen Sie die gewünschte Methode zur Festlegung des MFC/DCP als Netzwerkscanner für Ihren PC.

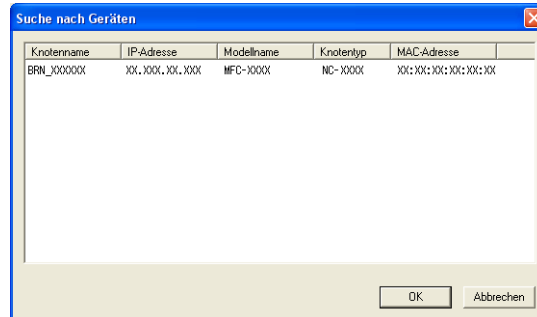


IP-Adresse des Gerätes angeben

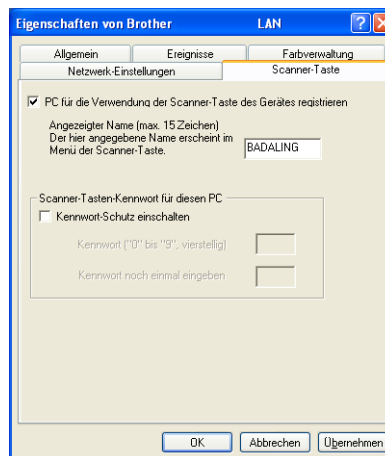
- 1 Geben Sie die aktuelle IP-Adresse des MFC/DCP ein und klicken Sie auf **Übernehmen**.

Name des Gerätes angeben

- 1 Geben Sie den **Knotenname** des MFC/DCP ein, oder klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie das MFC/DCP aus.
- 2 Klicken Sie auf **Übernehmen**.



- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Scanner-Taste** und geben Sie einen Namen für Ihren PC ein. Dieser Name wird dann im Display des MFC/DCP angezeigt. Sie können jeden gewünschten Namen eingeben. Die Standardeinstellung ist der Name des PCs im Netzwerk.




- 5 Durch die Eingabe eines vierstelligen Kennwortes können Sie vermeiden, dass alle Benutzer Dokumente zu diesem PC senden können. Geben Sie eine vierstellige Zahl als Kennwort in den Textfeldern **Kennwort** und **Kennwort noch einmal eingeben** ein. Wenn nun versucht wird, Daten vom MFC/DCP zu dem kennwortgeschützten PC zu senden, erscheint im Display die Aufforderung, das Kennwort einzugeben. Erst nach Eingabe des richtigen Kennwortes können die Daten eingescannt und gesendet werden (siehe *Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden* auf Seite 74).

Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden

Scan to E-Mail (PC)

Wenn Sie `Scannen:E-Mail` und dann `PC` wählen, können Sie ein Dokument einscannen und dann direkt zu einem PC im Netzwerk senden. Das ControlCenter2 öffnet das Standard-E-Mail-Programm am gewählten PC, so dass nur noch die E-Mail-Adresse des Empfängers zum Versenden der Datei als E-Mail-Anhang eingegeben werden muss. Sie können ein schwarzweißes oder ein farbiges Dokument als Anhang versenden. Zum Ändern der Voreinstellungen dieser Funktion lesen Sie *E-Mail* auf Seite 55.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen:E-Mail` zu wählen.


Scan to E-Mail ▾

Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den PC auszuwählen, mit dem Sie die eingescannte Datei als E-Mail versenden möchten.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der PC geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
- 5 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.

Scan to Bild

Mit dieser Funktion können Sie ein Dokument einscannen und direkt an einen PC im Netzwerk senden. Das ControlCenter2 öffnet das Standard-Grafikprogramm am gewählten PC. Zum Ändern der Voreinstellungen dieser Funktion lesen Sie *Bild (zum Beispiel: Microsoft Paint)* auf Seite 52.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: Bild zu wählen.


Scannen: Bild

Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den PC auszuwählen, zu dem Sie die eingescannte Datei senden möchten. Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der PC geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
- 5 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.

Scan to Text

Mit dieser Funktion können Sie ein Textdokument einscannen und direkt an einen PC im Netzwerk senden. Das ControlCenter2 öffnet ScanSoft® OmniPage® OCR zur Umwandlung des eingescannten Textes, so dass er mit einem Textverarbeitungsprogramm des gewählten PCs geöffnet und bearbeitet werden kann. Zum Ändern der Voreinstellungen dieser Funktion lesen Sie *Text (Textverarbeitungsprogramm)* auf Seite 54.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: Text zu wählen.


Scannen: Text

Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den PC auszuwählen, zu dem Sie die eingescannte Datei senden möchten. Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der PC geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
- 5 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.

Scan to Datei

Mit dieser Funktion können Sie ein schwarzweißes oder farbiges Dokument einscannen und direkt an einen PC im Netzwerk senden. Die Datei wird in dem Dateiformat und in dem Ordner gespeichert, der im ControlCenter2 des gewählten PCs, zu dem die Datei gesendet wird, festgelegt wurde. Zum Ändern dieser Einstellungen lesen Sie *Datei* auf Seite 56.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen:Datei zu wählen.

Scannen:Datei ▾

Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.

- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den PC auszuwählen, zu dem Sie die eingescannte Datei senden möchten. Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der PC geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
- 5 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.



Hinweis

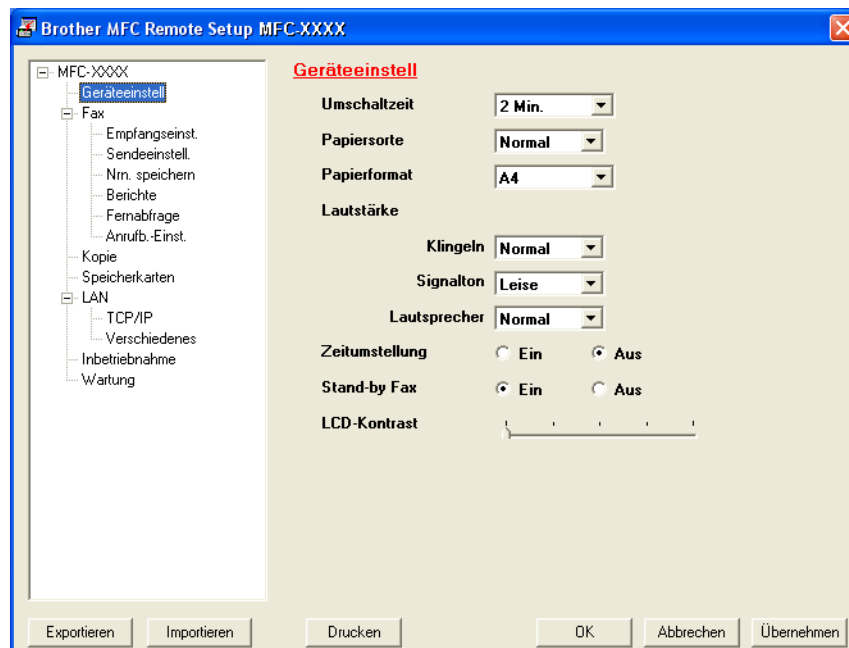
Wenn die Vorlage farbig eingescannt werden soll, wählen Sie in der Registerkarte **Hardware-Abschnitt** der ControlCenter2-Konfiguration als **Scanmodus** die Einstellung **Farbe** aus. Falls die Vorlage schwarzweiß gescannt werden soll, wählen Sie **Schwarzweiß** (siehe *SCANNEN* auf Seite 52).

Remote Setup (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)

Remote Setup verwenden

Das Remote Setup ermöglicht es, Funktionen des MFC über den PC schnell und einfach einzustellen. Wenn Sie dieses Programm starten, werden die aktuellen Einstellungen des MFC geladen und am PC angezeigt. Diese Einstellungen können dann am Bildschirm geändert und zum MFC übertragen werden.

Wählen Sie im **Start-Menü** **Alle Programme, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, Remote Setup**, und dann **MFC-XXXX USB** oder **MFC-XXXX LAN** (XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC).



■ OK

Startet die Übertragung der Einstellungen zum MFC. Falls eine Fehlermeldung erscheint, wird das Programm geschlossen. Starten Sie dann das Remote Setup neu, geben Sie die Daten noch einmal ein und klicken Sie anschließend auf **OK**.

■ Abbrechen

Zum Beenden des Remote-Setup-Programms, ohne die Daten zum MFC zu übertragen.

■ Übernehmen

Überträgt die Daten zum MFC, ohne das Remote-Setup-Programm zu beenden.

■ Drucken

Das MFC druckt die gewählten Einstellungen aus. Die Daten können nicht ausgedruckt werden, bevor sie zum MFC übertragen wurden. Klicken Sie deshalb zuerst auf **Übernehmen**, um die Daten zu übertragen und dann auf **Drucken**, um die nun aktuellen Einstellungen auszudrucken.

■ Exportieren

Zum Speichern der aktuell gewählten Einstellungen in einer Datei.

■ Importieren

Zum Einlesen der in einer Datei gespeicherten Einstellungen.

Hinweis

- Mit **Exportieren** und **Importieren** können Sie mehrere Dateien mit unterschiedlichen Einstellungen speichern und verwenden.
 - Um alle Einstellungen zu speichern, markieren Sie **MFC-XXXX** ganz oben in der Liste und klicken dann auf **Exportieren**.
 - Um eine einzelne Einstellung oder eine Gruppe (Auswahl) von Einstellungen zu speichern, markieren Sie in der Liste die einzelnen Einstellungen oder die Funktionsüberschrift (z. B. markieren Sie **Fax**, um alle Fax Einstellungen zu speichern) und klicken Sie dann auf **Exportieren**.
 - Für Netzwerk-Benutzer:
Wenn Sie ein anderes als das während der MFL-Pro-Suite-Installation angegebene MFC verwenden möchten (siehe *Installationsanleitung*) oder die Netzwerkumgebung verändert wurde und daher eine Fehlermeldung erscheint, müssen Sie das MFC neu angeben. Öffnen Sie dazu die Eigenschaften des Remote-Setup-Programms, indem Sie im **Start**-Menü **Alle Programme**, **Brother**, **MFL-Pro Suite MFC-XXXX**, **Remote Setup**, und dann **MFC-XXXX USB** oder **MFC-XXXX LAN** wählen (XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC).
-

6

Brother PC-FAX-Funktionen (nicht möglich mit DCP-Modellen)



Hinweis

Unter Windows® XP oder Windows® 2000 Professional müssen Sie mit Administratorrechten angemeldet sein.

Allgemeines

Die Brother PC-FAX-Software ermöglicht es, mit Ihrem PC aus einem Anwendungsprogramm heraus eine Datei als PC-FAX über Ihr MFC zu versenden. Sie können vor dem Fax auch ein vorprogrammiertes Deckblatt übertragen. Dazu müssen Sie nur die Empfänger als Kontakte oder Gruppe im PC-FAX-Adressbuch speichern. Anschließend können Sie die Suchfunktion des Adressbuches verwenden, um den Empfänger zum Versenden des Faxes schnell zu finden.

Sie können die Rufnummer des Empfängers auch direkt eingeben.

Die jeweils aktuellste Version der Brother PC-FAX-Software finden Sie im Internet: www.brother.de, www.brother.ch oder <http://solutions.brother.com>.



Hinweis

PC-FAX steht nur in Schwarzweiß zur Verfügung.

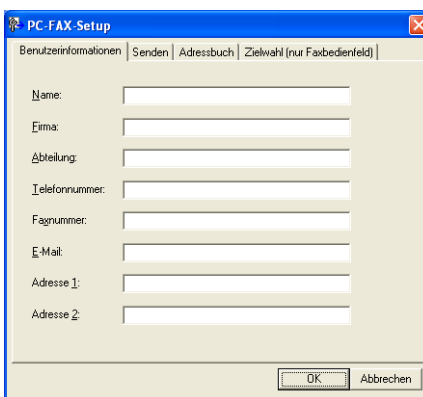
Benutzerinformationen eingeben

Hinweis

Sie können das Dialogfeld zur Konfiguration der Brother PC-FAX-Funktionen auch aufrufen, indem Sie im Dialogfeld zum Senden eines Faxes auf das Symbol  klicken.

(Siehe *Senden eines PC-Fax mit Faxbedienfeld-Benutzeroberfläche* auf Seite 90.)

- 1 Wählen Sie im **Start-Menü** **Alle Programme, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, PC-FAX senden**, und klicken Sie dann auf **PC-FAX-Setup** (XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC). Das Dialogfeld **PC-FAX-Setup** erscheint:



Das Dialogfeld **PC-FAX-Setup** zeigt die Registerkarte **Benutzerinformationen**. Die Registerkarte **Zielwahl (nur Faxbedienfeld)** ist ebenfalls sichtbar. Die Eingabefelder sind:

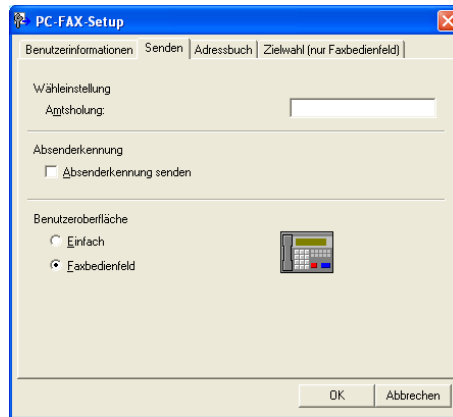
- Name:
- Firma:
- Abteilung:
- Telefonnummer:
- Faxnummer:
- E-Mail:
- Adresse 1:
- Adresse 2:

Am unteren Rand befinden sich die Schaltflächen **OK** und **Abbrechen**.

- 2 Geben Sie die erforderlichen **Benutzerinformationen** ein. Diese Informationen werden zur Erstellung der Absenderkennung und für die Deckblattfunktion benötigt
- 3 Zum Speichern der **Benutzerinformationen** klicken Sie auf **OK**.

Sendeeinstellungen

Um die Sendeeinstellungen zu ändern, klicken Sie im Dialogfeld **PC-FAX-Setup** auf die Registerkarte **Senden**.



■ Amtsholung

In einigen Nebenstellenanlagen ist eine Kennziffer zur Amtsholung notwendig. Geben Sie hier - falls notwendig - die in Ihrer Nebenstellenanlage verwendete Kennziffer ein.

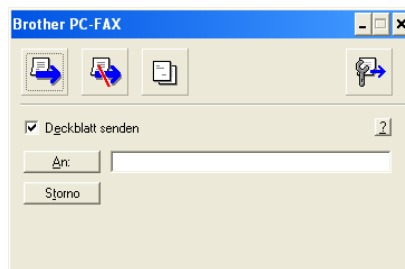
■ Absenderkennung senden

Aktivieren Sie diese Option, wenn die Absenderinformationen am oberen Rand des Faxes eingefügt und mit übertragen werden sollen.

■ Benutzeroberfläche

Sie können hier zwischen zwei verschiedenen Benutzeroberflächen zum Senden von Faxen wählen, **Einfach** oder **Faxbedienfeld**:

Einfach



Faxbedienfeld

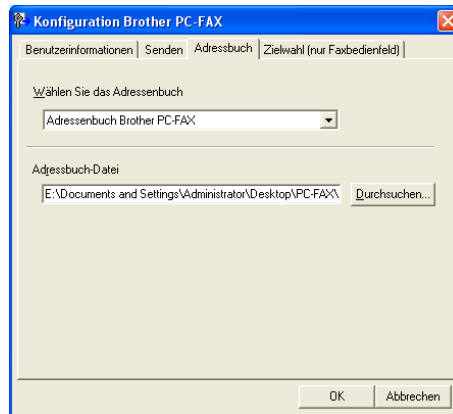


Adressbuch

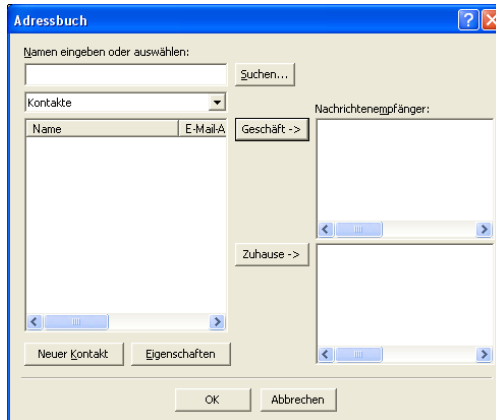
Wenn Outlook Express auf Ihrem PC installiert ist, können Sie in der Registerkarte **Adressbuch** wählen, ob das Brother PC-FAX-Adressbuch oder das Outlook-Express-Adressbuch verwendet werden soll.

Zur Auswahl einer Adressbuch-Datei geben Sie den Pfad und den Dateinamen der Datenbank ein, die die gewünschten Adressen enthält.

Oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, um die Datenbank-Datei zu suchen.

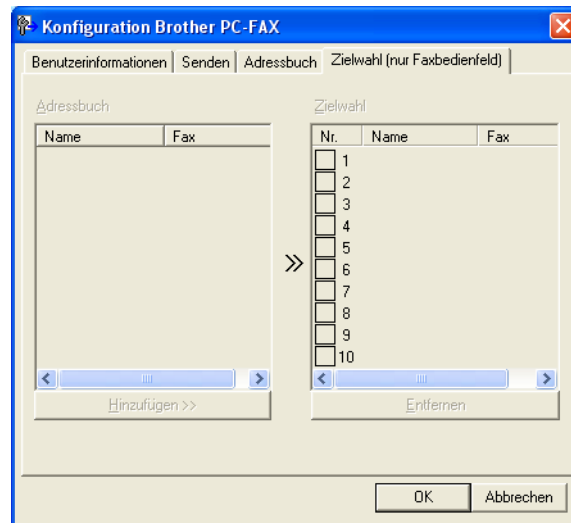


Wenn Sie das Outlook-Express-Adressbuch wählen, wird beim Klicken auf **Adressbuch** in der Benutzeroberfläche das Outlook-Express-Adressbuch angezeigt.



Zielwahl-Einstellungen (nur für Faxbedienfeld-Oberfläche)

Klicken Sie im Dialogfeld **Brother PC-FAX** auf die Registerkarte Zielwahl (nur Faxbedienfeld), um die Zielwahl-Einstellungen zu ändern. (Diese Einstellungen sind nur für die Faxbedienfeld-Benutzeroberfläche gültig.)



Sie können jeder der 10 Zielwahltasten in der Faxbedienfeld-Benutzeroberfläche einen zuvor gespeicherten Kontakt (Rufnummer bzw. Nummerngruppe) zuordnen, um diesen dann einfach durch Anklicken der Zielwahltaste anwählen zu können

Kontakt einer Zielwahltaste zuordnen:

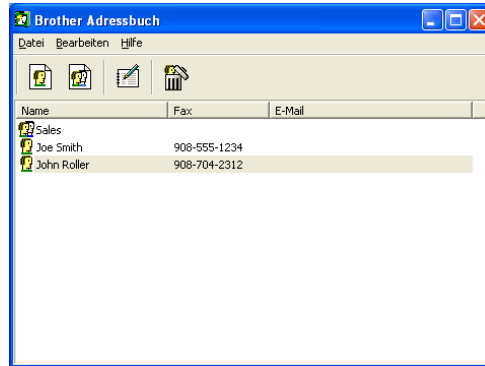
- 1 Klicken Sie unter **Zielwahl** auf die Zielwahltasten-Nummer, der Sie einen Kontakt zuordnen möchten.
- 2 Klicken Sie auf den Kontakt, den Sie der Zielwahltaste zuordnen möchten.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen >>**, um der Taste den gewählten Kontakt zuzuordnen.

Kontakt entfernen:

- 1 Klicken Sie auf die Zielwahltaste, deren Zuordnung Sie aufheben möchten.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen**.


Brother Adressbuch

- 1 Wählen Sie im **Start-Menü Alle Programme, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, PC-FAX senden** und klicken Sie auf **PC-FAX-Adressbuch** (XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC). Das Dialogfeld **Brother Adressbuch** erscheint:



Kontakt im Adressbuch speichern

Im Dialogfeld **Brother Adressbuch** können Sie Kontakte oder Gruppenmitglieder speichern, bearbeiten oder löschen.

- 1 Um einen neuen Kontakt hinzuzufügen, klicken Sie im Dialogfeld **Brother Adressbuch** auf das Symbol .

Das Dialogfeld **Konfiguration Brother Adressbuch (Kontakte speichern)** erscheint:

Konfiguration Brother Adressbuch (Kontakte speichern)

Name: Anrede:

Firma:

Abteilung: Position:

Straße:

Stadt: Bundesland:

Postleitzahl: Land:

Telefon (geschäftlich): Telefon (privat):

Fax: Telefon (mobil):

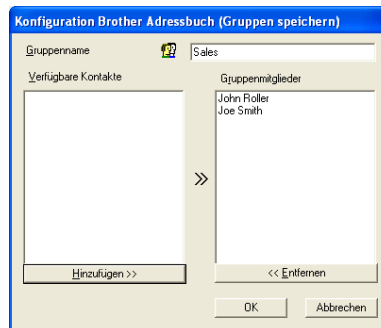
E-Mail:

- 2 Tragen Sie die Daten des neuen Kontaktes ein. Das Feld **Name** muss stets ausgefüllt werden. Klicken Sie auf **OK**, um den neuen Kontakt zu speichern.

Rundsendegruppen bilden

Wenn Sie öfters ein PC-Fax an verschiedene Empfänger senden, können Sie diese Empfänger auch in einer Gruppe zusammenfassen. Danach können Sie ein Fax durch Anklicken des Gruppennamens automatisch an alle Mitglieder der Gruppe rundsenden lassen.

- Um eine Gruppe zu erstellen, klicken Sie im Dialogfeld **Brother Adressbuch** auf das Symbol . Das Dialogfeld **Konfiguration Brother Adressbuch (Gruppen speichern)** erscheint:




- Geben Sie den Namen der Gruppe in das Feld **Gruppenname** ein.
- Wählen Sie im Feld **Verfügbare Kontakte** die Namen aus, die in die Gruppe aufgenommen werden sollen, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen >>**. Die zur Gruppe hinzugefügten Kontakte werden im Feld **Gruppenmitglieder** angezeigt.
- Nachdem Sie alle gewünschten Kontakte zur Gruppe hinzugefügt haben, klicken Sie auf **OK**.




Hinweis

Mit der PC-FAX-Anwendung lässt sich ein Fax an bis zu 50 Faxnummern rundsenden.

Kontakte oder Gruppen bearbeiten

- 1 Wählen Sie den Kontakt oder die Gruppe aus, die bearbeitet werden soll.
- 2 Klicken Sie auf das Symbol .
- 3 Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.
- 4 Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Kontakte oder Gruppen löschen

- 1 Wählen Sie den Kontakt oder die Gruppe aus, die gelöscht werden soll.
- 2 Klicken Sie auf das Symbol .
- 3 Klicken Sie auf OK, wenn das Dialogfeld **Löschen OK?** erscheint

Adressbuch exportieren

Sie können das Adressbuch als ASCII-Textdatei (*.csv) exportieren, um z. B. die Daten in das Adressbuch eines anderen Programmes zu importieren. Daneben besteht die Möglichkeit, die Daten als elektronische Visitenkarte im vCard-Format (*.vcf) zu speichern. Eine elektronische Visitenkarte enthält die Kontaktinformationen des Senders.

Aktuelles Adressbuch exportieren:



Hinweis

Um eine elektronische Visitenkarte (vCard) zu erstellen, wählen Sie zuerst den gewünschten Kontakt aus. Wenn Sie in Schritt ❶ **Visitenkarte (vCard)** gewählt haben, wird als **Dateityp Visitenkarte (*.vcf)** angezeigt.

- 1 Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:
 - Wählen Sie im Menü **Datei** des Adressbuches **Exportieren** und klicken Sie dann auf **Text**.
 - Klicken Sie auf **Visitenkarte (vCard)** und gehen Sie zu Schritt ❶.
- 2 Wenn Sie **Text** gewählt haben, wählen Sie nun die Datenfelder, die Sie exportieren möchten, im Feld **Verfügbare Einträge** aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen >>**.

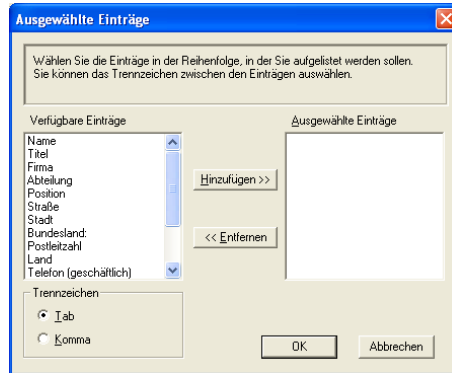


Hinweis

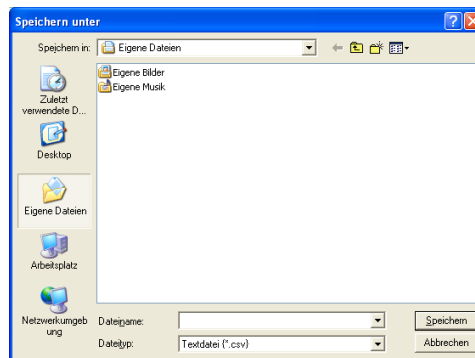
Wählen Sie die Einträge in der Reihenfolge aus, in der sie in der Exportdatei gespeichert werden sollen.

3 Wenn Sie die Daten in eine ASCII-Datei exportieren, wählen Sie das **Trennzeichen** zwischen den Einträgen - **Tab** oder **Komma** - aus. Dieses Trennzeichen wird beim Exportieren der Daten zwischen den einzelnen Einträgen eingefügt.

4 Klicken Sie auf **OK**.



5 Geben Sie den Dateinamen ein und klicken Sie auf **Speichern**.

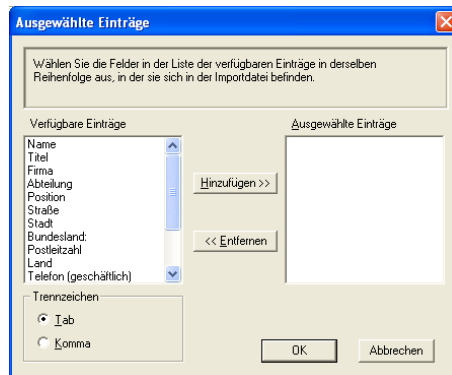


Adressbuch importieren

Sie können ASCII-Textdateien (*.csv) oder vCard-Dateien (*.vcf) in Ihr Adressbuch importieren.

ASCII-Textdatei importieren:

- 1 Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:
 - Wählen Sie im Menü **Datei** des Brother Adressbuches **Importieren** und klicken Sie dann auf **Text**.
 - Klicken Sie auf **Visitenkarte (vCard)** und gehen Sie zu Schritt 5.



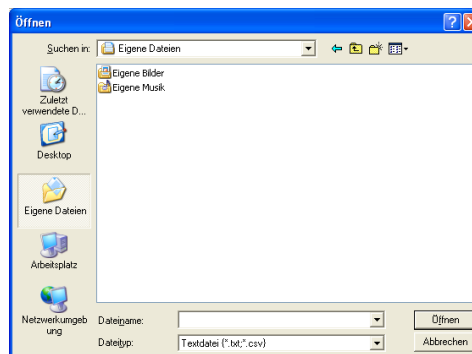
- 2 Wählen Sie nun die Datenfelder, die Sie importieren möchten, im Feld **Verfügbare Einträge** aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen >>**.



Hinweis

Wählen Sie die Einträge in derselben Reihenfolge aus, in der sie sich in der Importdatei befinden.


- 3 Wählen Sie das **Trennzeichen** zwischen den Einträgen - **Tab** oder **Komma** - entsprechend dem in der zu importierenden Datei verwendeten Format aus.
- 4 Klicken Sie auf **OK**, um die Daten zu importieren.
- 5 Geben Sie den Dateinamen ein und klicken Sie auf **Öffnen**.



Hinweis

Wenn Sie in Schritt 1 **Text** gewählt haben, wird als Dateityp **Textdatei (*.csv)** angezeigt.

Deckblatt-Einstellungen

Klicken Sie im Dialogfeld zum Senden eines Faxes auf das Symbol .

Das Dialogfeld **Konfiguration Brother PC-FAX Deckblatt** erscheint:

Deckblatt-Informationen eingeben



Hinweis

Wenn Sie ein Fax an verschiedene Empfänger rundsenden, bleiben die **An**-Felder des Deckblattes leer.

■ An

■ Von

■ Kommentar

Geben Sie den Kommentar, der auf dem Deckblatt erscheinen soll, ein.

■ Layout

Wählen Sie das gewünschte Deckblatt-Layout aus.

■ BMP-Datei importieren

Sie können eine Bitmap-Datei, wie z. B. Ihr Firmenlogo, in das Deckblatt einfügen.

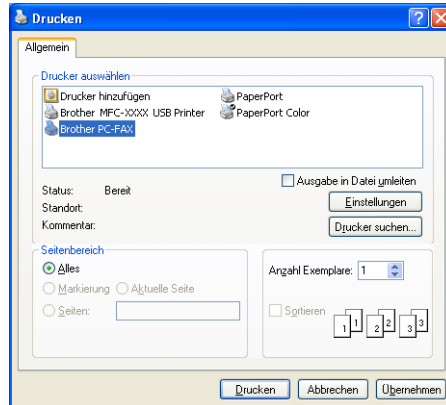
Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die gewünschte Bitmap-Datei auszuwählen. Wählen Sie dann die **Ausrichtung** der Datei aus.

■ Deckblatt mitzählen

Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, wird das Deckblatt bei der Anzahl der gesendeten Seiten mitgezählt. Wenn es deaktiviert ist, wird das Deckblatt nicht mitgezählt.

Senden eines PC-Fax mit Faxbedienfeld-Benutzeroberfläche

- 1 Erstellen Sie die Datei mit einer beliebigen Anwendung an Ihrem PC.
- 2 Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
Das Dialogfeld **Drucken** erscheint:




- 3 Wählen Sie **Brother PC-FAX** als Drucker aus und klicken Sie dann auf **Drucken**. Die Faxbedienfeld-Benutzeroberfläche zum Senden eines Faxes erscheint nun.




Hinweis

Falls diese Benutzeroberfläche nicht erscheint, ändern Sie die Einstellung wie im Kapitel *Sendeeinstellungen* auf Seite 81 beschrieben.

- 4 Sie können nun die Faxnummer auf eine der folgenden drei Arten eingeben:
 - Geben Sie die Nummer durch Anklicken der Zifferntasten auf dem Nummernblock ein.
 - Klicken Sie auf eine der 10 **Zielwahl**-Tasten.
 - Klicken Sie auf **Adressbuch** und wählen Sie dann einen Kontakt oder eine Gruppe im Adressbuch aus.
 Im Falle einer Fehleingabe klicken Sie auf **Storno**, um alle Einträge zu löschen.

- 5 Wenn auch ein Deckblatt gesendet werden soll, klicken Sie auf  **Deckblatt senden**.

 **Hinweis**

Sie können auch auf das Symbol  klicken, um ein Deckblatt zu erstellen oder ein bereits vorhandenes Deckblatt zu bearbeiten.

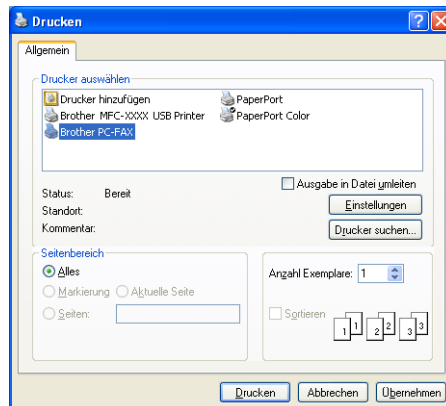
- 6 Klicken Sie auf **Start**, um das Fax zu senden.

 **Hinweis**

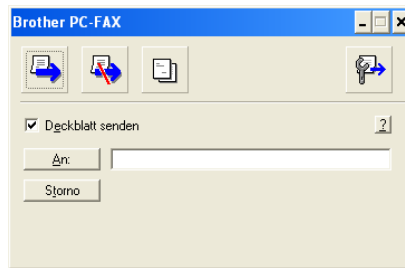
- Zum Abbrechen der Funktion klicken Sie auf die Taste **Stopp**.
- Um eine Nummer noch einmal anzuwählen, klicken Sie auf **Wahl-W** und wählen die Nummer in der Liste der 5 zuletzt gewählten Nummern aus. Klicken Sie dann auf **Start**.

Senden eines PC-Fax mit einfacher Benutzeroberfläche

- 1 Erstellen Sie die Datei mit einer beliebigen Anwendung an Ihrem PC.
- 2 Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
Das Dialogfeld **Drucken** erscheint:



- 3 Wählen Sie **Brother PC-FAX** als Drucker aus und klicken Sie dann auf **Drucken**. Die einfache Benutzeroberfläche zum Senden eines Faxes erscheint nun:





 **Hinweis**

Falls diese Benutzeroberfläche nicht erscheint, ändern Sie die Einstellung wie im Kapitel *Sendeeinstellungen* auf Seite 81 beschrieben.

- 4 Sie können nun die Faxnummer auf eine der folgenden Arten eingeben:
- Geben Sie die Faxnummer in das **An**-Feld des Empfängers ein.
 - Sie können auch das Adressbuch verwenden, um die gewünschten Empfänger auszuwählen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **An**.
- Wenn Sie eine falsche Nummer eingegeben haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Storno**, um den gesamten Eintrag im **An**-Feld zu löschen.
- 5 Wenn auch ein Deckblatt gesendet werden soll, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Deckblatt senden**.

 **Hinweis**

Sie können auch auf das Symbol  klicken, um ein neues Deckblatt zu erstellen oder ein bestehendes zu bearbeiten.

- 6 Zum Senden der Datei als Fax klicken Sie auf .

 **Hinweis**

Zum Abbrechen der Funktion klicken Sie auf .

PC-Faxempfang auch bei ausgeschaltetem PC (nur MFC-425CN und MFC-640CW)

Hinweis

- Um den PC-Faxempfang zu verwenden, müssen Sie mit Administratorrechten angemeldet sein.
- Zum PC-Faxempfang unter Windows® XP mit aktivierter Firewall müssen Sie in den Firewall-Einstellungen den Netzwerk-Faxempfang von der Firewall-Überwachung ausschließen. Mehr Informationen hierzu finden Sie im Solutions Center (www.brother.de, www.brother.ch oder <http://solutions.brother.com>).
- Je nach verwendetem Betriebssystem erhalten Sie eventuell eine Sicherheitswarnung, wenn Sie den PC-Faxempfang starten. Um den PC-Faxempfang zu ermöglichen, müssen Sie die Blockierung aufheben.



Die Brother PC-FAX-Software ist in der Brother MFL-Pro Suite enthalten.

Wenn Sie am PC das PC-Faxempfang-Programm gestartet und im Menü *Fernabfrage* des MFC den *PC Faxempfang* gewählt haben, speichert das MFC alle empfangenen Faxe und sendet sie automatisch zum angeschlossenen PC. So können über das MFC empfangene Faxe am PC angesehen und verwaltet werden.

Auch wenn der PC z. B. über Nacht oder am Wochenende ausgeschaltet ist, werden Faxe vom MFC weiter empfangen und gespeichert. Im Display wird angezeigt, wie viele Faxe empfangen wurden, z. B.:

PC-Fax-Nachr. : 001

Sobald nun der PC und das PC-Faxempfang-Programm gestartet wurden, überträgt das MFC die Faxe automatisch zum PC.

Zur Verwendung dieser Funktion muss:

- im Menü *Fernabfrage* des MFC die Funktion *PC Faxempfang* eingeschaltet werden, damit Faxe vom MFC empfangen und gespeichert werden (siehe *PC-Faxempfang am MFC einschalten* auf Seite 94), und
- am PC das PC-Faxempfang-Programm gestartet werden, damit das MFC die Faxe zum PC übertragen kann. (Es wird empfohlen, die Option **Zum Autostartordner hinzufügen** zu aktivieren, damit nach dem Neustart des PC die Faxe direkt übertragen werden. Siehe *PC-Faxempfang konfigurieren* auf Seite 94.

PC-Faxempfang am MFC einschalten

- 1 Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**, **2**, **5**, **1**.
- 2 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **PC Faxempfang** zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 3 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **USB** oder den Namen Ihres PC zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Kontrolldr.:Ein** oder **Kontrolldr.:Aus** zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 5 Drücken Sie **Stopp (Stop/Exit)**.



Hinweis

Wenn Sie **Kontrolldr.:Ein** wählen, druckt das MFC auch eine Kopie der empfangenen Faxe aus, damit keine Daten verloren gehen, falls der Strom ausfällt, bevor die Faxe zum PC übertragen wurden. Die Faxe werden dann im Speicher des MFC erst gelöscht, wenn sie erfolgreich gedruckt und zum PC übertragen wurden. Wenn **Kontrolldr.:Aus** eingestellt ist, werden die Faxe gelöscht, wenn sie erfolgreich zum PC übertragen wurden.


Programm zum PC-FAX-Empfang starten

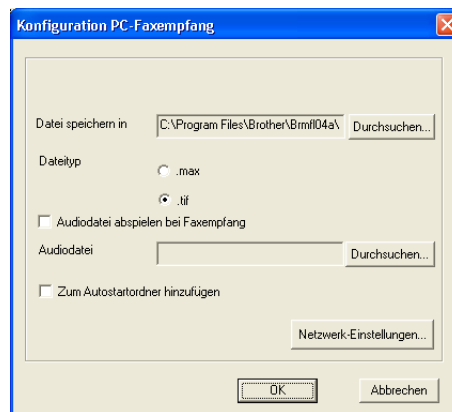
Wählen Sie im **Start**-Menü **Alle Programme, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, PC-FAX Empfang** und klicken Sie dann auf **MFC-XXXX** oder **MFC-XXXX LAN** (XXXX steht für den Modellnamen Ihres MFC).

Das PC-FAX-Symbol erscheint nun in der Taskleiste.



PC-Faxempfang konfigurieren

- 1 Klicken Sie in der Taskleiste  mit der rechten Maustaste auf das PC-FAX-Symbol und klicken Sie dann auf **Konfiguration PC-Faxempfang**.
Das Dialogfeld **Konfiguration PC-Faxempfang** erscheint:

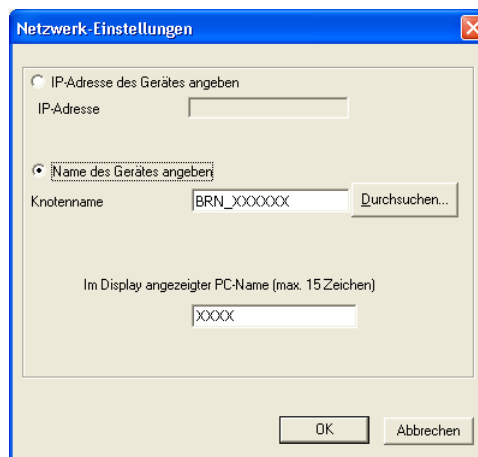


- 2 Unter **Datei speichern in** können Sie den Speicherort für PC-FAX-Dateien ändern. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den gewünschten Ordner zu wählen.
- 3 Wählen Sie unter **Dateityp** das Format, in dem das empfangene Dokument gespeichert werden soll (.max oder .tif). Das voreingestellte Format ist .tif.
- 4 Aktivieren Sie **Audiodatei abspielen bei Faxempfang** und geben Sie den Pfad zur gewünschten Audiodatei ein, wenn beim Faxempfang eine Melodie zu hören sein soll.
- 5 Aktivieren Sie **Zum Autostartordner hinzufügen**, wenn das PC-FAX-Empfang-Programm bei jedem Windows®-Start automatisch geladen werden soll.

PC-Faxempfang im Netzwerk konfigurieren

Die Einstellungen zum Senden empfangener Faxe an den Computer wurden automatisch während der Installation der MFL-Pro Suite festgelegt (*siehe Installationsanleitung*). Wenn Sie die PC-Faxempfang-Einstellungen für das Netzwerk ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Klicken Sie im Dialogfeld Konfiguration **PC-Faxempfang** auf die Schaltfläche **Netzwerkeinstellungen**. Das Dialogfeld **Netzwerk-Einstellungen** erscheint.
- 2 Wählen Sie die gewünschte Methode, um das gewünschte MFC für den PC-Faxempfang auszuwählen:

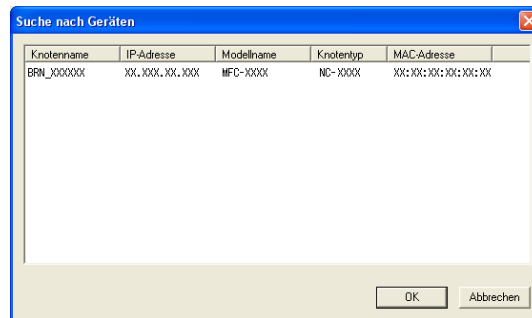


IP-Adresse des Gerätes angeben

- 1 Geben Sie die aktuelle IP-Adresse des MFC ein.

Name des Gerätes angeben






- 1 Geben Sie den Knotennamen des MFC ein oder klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie das MFC aus.



Name des Computers angeben

- 1 Sie können den Namen des PC festlegen, der zur Auswahl des PC im Display des MFC erscheint. Zum Ändern des Namens geben Sie den neuen Namen in das Textfeld **Im Display angezeigter Name** ein.

Neu empfangene Faxe ansehen

Jedesmal, wenn ein PC-Fax empfangen wird, wechselt das PC-FAX-Symbol in der Taskleiste zwischen  und . Ist der Empfang abgeschlossen, wechselt das Symbol zu . Sobald das empfangene Fax geöffnet wurde, wird in der Taskleiste statt  wieder das Symbol  angezeigt.

- 1 Starten Sie PaperPort®.
- 2 Öffnen Sie den Ordner **Faxempfang**.
- 3 Doppelklicken Sie auf das gewünschte empfangene Fax, um es zu öffnen und anzusehen.

Hinweis

- Der Name eines PC-Faxes besteht aus Empfangstag und Empfangszeit, solange Sie der Datei keinen anderen Namen geben. Zum Beispiel: **Fax 2-20-2005 16:40:21.tif**
- Sie können die empfangenen Faxe auch über die PC-FAX-Schaltfläche des ControlCenter2 ansehen (siehe *Empfangen / Empfangene Faxe ansehen* auf Seite 67).

VORSICHT

Starten Sie Ihren PC NICHT, wenn sich in Ihrem MFC/DCP Speicherkarten befinden. Dadurch könnten Daten verloren gehen oder die Speicherkarte kann beschädigt werden.

Hinweis

- Wenn sich mehrere Speicherkarten im Gerät befinden, kann nur auf die zuerst eingelegte Speicherkarte zugegriffen werden. Nehmen Sie alle Speicherkarten heraus und legen Sie die gewünschte Speicherkarte neu ein, um auf diese Speicherkarte zuzugreifen.
- Während das MFC/DCP Daten der Speicherkarte druckt, kann nicht mit dem PC auf die Speicherkarte zugegriffen werden.

Speicherkarten-Station mit USB-Anschluss verwenden

Hinweis

Um die Speicherkarten-Station unter Windows® 2000 zu nutzen, müssen Sie ein Windows® 2000-Update installieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Installationsanleitung.

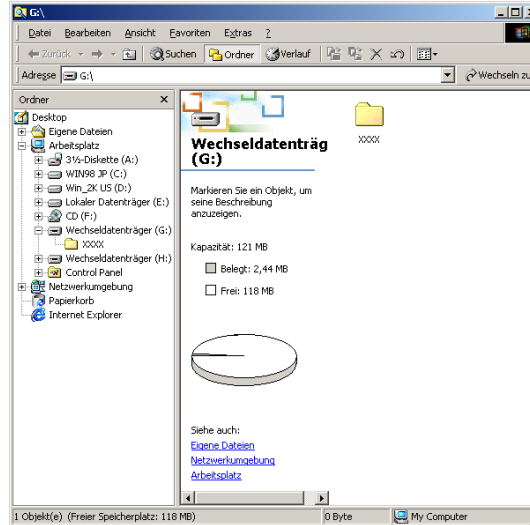
- 1 Schieben Sie die Speicherkarte (SmartMedia®, CompactFlash®¹, Memory Stick®³, Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™ oder xD-Picture Card™³) in den entsprechenden Einschub am MFC/DCP.

¹ Es wird nur CompactFlash® Typ I unterstützt.

² MagicGate Memory Stick®- und Memory Stick Pro™-Karten können verwendet, darauf gespeicherte Musikdaten jedoch nicht gelesen werden.

³ Dieses Produkt unterstützt auch die xD-Picture Card™ Typ M (hohe Kapazität).

- 2 Doppelklicken Sie im Windows® Explorer auf das **Wechseldatenträger**-Symbol¹. Die auf der Speicherkarte befindlichen Ordner und Dateien werden angezeigt. Sie können die Dateien bearbeiten und auf einem anderen Laufwerk des PCs oder wieder auf der Speicherkarte speichern.



¹ Wenn Sie unter Windows® XP einen Namen für die Speicherkarte vergeben haben, erscheint dieser Name anstelle von „Wechseldatenträger“.

Nehmen Sie Speicherkarten wie folgt heraus, um Beschädigungen zu vermeiden:

- 1 Klicken Sie im Arbeitsplatz mit der rechten Maustaste auf das Wechseldatenträger-Symbol und klicken Sie dann auf **Auswerfen**.
- 2 Warten Sie, bis die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** aufhört zu blinken und entfernen Sie erst dann die Speicherkarte.

! VORSICHT

Ziehen Sie NICHT das Netzkabel oder USB-Kabel und nehmen Sie NICHT die Speicherkarte (SmartMedia®, CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™ oder xD-Picture Card™) aus dem Gerät, während das Gerät von der Speicherkarte liest (Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt). Es kann sonst zu Datenverlust oder Beschädigungen der Speicherkarte kommen.

Falls Sie die Speicherkarte entfernt haben, während die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt, starten Sie den PC sofort neu, bevor Sie die Speicherkarte wieder einlegen. Wenn Sie vor dem Neustart des PCs eine andere Speicherkarte einlegen, kann es zu einem Datenverlust auf der eingelegten Speicherkarte kommen.

Speicherkarten-Station im Netzwerk verwenden (nicht möglich mit DCP-115C, DCP-120C und MFC-215C)

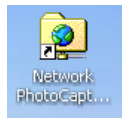
- 1 Schieben Sie die Speicherkarte (SmartMedia®, CompactFlash®¹, Memory Stick®³, Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™ oder xD-Picture Card™³) in den entsprechenden Einschub am MFC/DCP.

¹ Es wird nur CompactFlash® Typ I unterstützt.

² MagicGate Memory Stick®- und Memory Stick Pro™-Karten können verwendet, darauf gespeicherte Musikdaten jedoch nicht gelesen werden.

³ Dieses Produkt unterstützt auch die xD-Picture Card™ Typ M (hohe Kapazität).

- 1 Doppelklicken Sie auf das Symbol **Network PhotoCapture Center**.



Der Browser wird geöffnet und zeigt eine Liste der auf der Speicherkarte vorhandenen Dateien an.



Hinweis

Der Browser greift über FTP und den Hostnamen des MFC/DCP im Netzwerk auf die Speicherkarte zu. Sie können auf die Speicherkarte auch zugreifen, indem Sie Ihren Browser starten und dort die Adresse `ftp://XXX.XXX.XXX.XXX` eingeben (wobei `XXX.XXX.XXX.XXX` für die IP-Adresse Ihres MFC/DCP steht).

- 2 Klicken Sie auf den Namen der Datei, die Sie sehen möchten.

Nehmen Sie Speicherkarten wie folgt heraus, um Beschädigungen zu vermeiden:

- 1 Schließen Sie den Browser.
- 2 Warten Sie, bis die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** aufhört zu blinken, und entfernen Sie erst dann die Speicherkarte.



VORSICHT

Ziehen Sie NICHT das Netzkabel und nehmen Sie NICHT die Speicherkarte (SmartMedia®, CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™ oder xD-Picture Card™) aus dem Gerät, während das Gerät von der Speicherkarte liest (Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt). Es kann sonst zu Datenverlust oder Beschädigungen der Speicherkarte kommen.

Falls Sie die Speicherkarte entfernt haben, während die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt, starten Sie den PC sofort neu, bevor Sie die Speicherkarte wieder einlegen. Wenn Sie vor dem Neustart des PCs eine andere Speicherkarte einlegen, kann es zu einem Datenverlust auf der eingelegten Speicherkarte kommen.



Teil II

Apple[®] Macintosh[®]

8 Drucken und Faxe senden

9 Scannen

10 ControlCenter2

**11 Scannen im Netz (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle)
(für Mac OS[®] X 10.2.4 oder höher)**

12 Remote Setup und Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center[™])

8

Drucken und Faxe senden

Hinweis

Die in diesem Teil gezeigten Bildschirm-Abbildungen wurden unter Mac OS® X 10.2.4 erstellt. Die an Ihrem Macintosh® gezeigten Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem davon abweichen.

USB-Anschluss und verfügbare Funktionen

Hinweis

Verwenden Sie zum Anschluss an einen Macintosh® ein USB-Kabel, das nicht länger als 2 m ist.

Nicht möglich

Schließen Sie das MFC/DCP nicht an den USB-Anschluss einer Tastatur oder eines passiven USB-Hubs an.

Welche Funktionen des MFC/DCP unterstützt werden, ist vom verwendeten Betriebssystem abhängig. Die folgende Tabelle zeigt die jeweils unterstützten Funktionen:

Funktion	Mac OS®	Mac OS® X
	9.1-9.2	10.2.4 oder höher ²
Drucken	Ja	Ja
Scannen (TWAIN)	Ja	Ja
ControlCenter2 ¹	Nein	Ja
PC-FAX senden	Ja	Ja
Remote Setup	Nein	Ja
Speicherkarten-Station	Ja	Ja

¹ Informationen zum ControlCenter2 finden Sie unter *ControlCenter2 (Mac OS® X 10.2.4 oder höher)* auf Seite 127.

² Benutzer von Mac OS® X 10.2.0 bis 10.2.3 sollten ihr System auf Mac OS® X 10.2.4 oder höher aufrüsten. Die jeweils aktuellsten Informationen zu Mac OS® X finden Sie unter www.brother.de, www.brother.ch oder <http://solutions.brother.com>.)

Gleichzeitig drucken, scannen und faxen

Das Gerät kann auch von einem Macintosh® gesendete Daten drucken, während es Faxe sendet, Faxe im Speicher empfängt oder Dokumente scannt und diese an den Macintosh® sendet (Faxen mit DCP-Modellen nicht möglich).

Wenn das Gerät jedoch ein Dokument kopiert oder ein Fax auf Papier empfängt, unterbricht es den Ausdruck und setzt ihn automatisch fort, wenn das Kopieren oder der Faxempfang abgeschlossen ist.

Restdaten löschen

Wenn im Display *Restdaten* erscheint, können Sie diese Daten aus dem Speicher des MFC/DCP löschen, indem Sie **Stopp (Stop/Exit)** drücken.

Druckqualität prüfen

Wie Sie die Druckqualität prüfen und gegebenenfalls steigern können, ist im Kapitel *Druckqualität steigern im Benutzerhandbuch* beschrieben.

Status Monitor

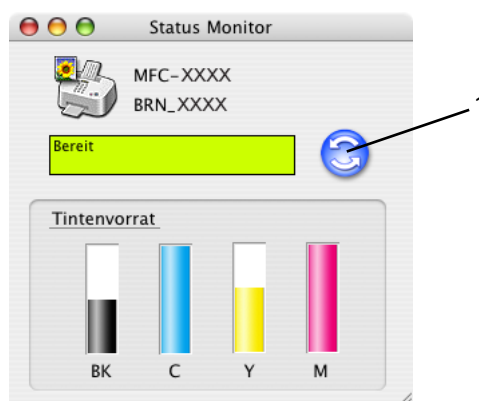
Der Status Monitor ist eine konfigurierbare Anwendung, mit der Sie den Status des Gerätes überwachen können. Der Status wird in regelmäßigen Abständen abgefragt und wenn ein Gerätefehler auftritt - z. B. Papierstau, Papiermangel oder leere Tintenpatronen -, wird am Bildschirm des Macintosh® eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

Bevor Sie den Status Monitor benutzen können, müssen Sie im ControlCenter2 im Listenfeld **Modell** Ihr MFC/DCP wählen.

Sie können den aktuellen Status Ihres MFC/DCP jederzeit überprüfen. Klicken Sie dazu in den **Geräteeinstellungen** des ControlCenter2 auf die Schaltfläche **Tintenvorrat** oder wählen Sie **Brother Status Monitor** unter Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities.

Gerätstatus aktualisieren

Wenn Sie den aktuellen Gerätstatus sehen wollen, während der Status Monitor angezeigt wird, klicken Sie auf die Aktualisierungs-Schaltfläche (1).



Sie können einstellen, in welchem Abstand die Anzeige des Status Monitor automatisch aktualisiert wird. Wählen Sie in der Menüleiste **Brother Status Monitor** und dann **Einstellungen**.

Status-Monitor-Fenster ein-/ausblenden

Nachdem der Status Monitor gestartet wurde, können Sie das Status-Monitor-Fenster ausblenden oder anzeigen lassen. Um den Status Monitor auszublenden, wählen Sie in der Menüleiste **Brother Status Monitor** und dann **Brother Status Monitor ausblenden**. Um den Status Monitor anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol im Dock oder in den **Geräteeinstellungen** des ControlCenter2 auf die Schaltfläche **Tintenvorrat**.

Status Monitor beenden

Um den Status Monitor auszuschalten, wählen Sie in der Menü-Leiste **Brother Status Monitor** und dann **Beenden**.

Einstellungen im Druckertreiber

Medium

Das MFC/DCP passt die Art des Ausdruckes dem verwendeten Druckmedium an. Damit Sie die optimalen Druckergebnisse erhalten, sollte stets das richtige Druckmedium eingestellt sein.

- **Normalpapier**
- **Inkjet**
- **Glanzpapier**
- **OHP-Folie**
- **Langsam trocknendes Papier**



Hinweis

Wählen Sie **Langsam trocknendes Papier**, wenn Sie auf Papier drucken, auf dem die Tinte langsam trocknet. Mit dieser Einstellung kann der Ausdruck ein wenig verschwommen erscheinen.

Qualität

Mit dieser Funktion können Sie die Druckqualität für das zu druckende Dokument wählen. Wählen Sie die Druckqualität entsprechend der Art des Dokumentes. Je besser die eingestellte Druckqualität ist, desto geringer ist die Druckgeschwindigkeit. Welche Einstellungen gewählt werden können, ist vom eingestellten Druckmedium abhängig.

■ Beste Qualität

Bis zu 6000 x 1200 dpi (siehe *Druckerauflösung in den technischen Daten im Benutzerhandbuch*). Verwenden Sie diese Einstellung zum Drucken von sehr detaillierten Bildern, z.B. Grafiken. Es wird mit der höchsten Auflösung und der geringsten Geschwindigkeit gedruckt. Wenn der randlose Druck gewählt ist, ist diese Einstellung nicht verfügbar.

■ Foto

2400 × 1200 dpi. Verwenden Sie diese Einstellung zum Drucken von Fotos. Da sich der Umfang der Druckdaten gegenüber der Normal-Einstellung stark vergrößert, dauert die Verarbeitung, Übertragung und der Ausdruck des Dokumentes länger.

■ **Fein**

1200 × 1200 dpi. Verwenden Sie diese Einstellung für kleine und feine Schriften. Die Druckqualität ist besser als mit der Einstellung **Normal** und die Druckgeschwindigkeit höher als mit **Foto**.

■ **Optimierter Normaldruck**

750 × 750 dpi. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn horizontale Streifen auf dem Papier zu sehen sind. Es wird dann mit höherer Auflösung gedruckt und Streifen können so vermieden werden. Die Druckgeschwindigkeit ist etwas geringer als im Normalmodus. Diese Einstellung steht nur zur Verfügung, wenn als Druckmedium **Normalpapier** oder **Folien** gewählt wurde.

■ **Normal**

600 × 600 dpi. Gute Druckqualität mit normaler Druckgeschwindigkeit.

■ **Normal (Schnell)**

600 × 300 dpi. Die Druckgeschwindigkeit ist höher als mit **Normal**.

Medium	Farbe/Graustufen	Qualität
Normalpapier	Farbe/Graustufen	Normal (Schnell), Normal , Fein
Inkjet-Papier	Farbe/Graustufen	Fein , Foto
Glanzpapier	Farbe/Graustufen	Fein, Foto , Beste Qualität
Folien	Farbe/Graustufen	Normal , Fein
Langsam trocknendes Papier	Farbe/Graustufen	Normal (Schnell), Normal , Fein

Hinweis

- Die werkseitigen Einstellungen (Standard) sind in der Tabelle fettgedruckt.
- Die Einstellung **Beste Qualität** steht nicht zur Verfügung, wenn **Randlos drucken** gewählt ist.

Brother Ink-Treiber verwenden (Mac OS® X)

Seiteneinstellungen

- 1 Wählen Sie im **Ablage**-Menü einer Anwendung wie z. B. TextEdit die **Seiteneinstellungen**. Vergewissern Sie sich, dass Ihr MFC/DCP-Modell im Popup-Menü **Format für** gewählt ist. Sie können nun die Einstellungen für die **Papiergröße**, **Ausrichtung** und **Größe** ändern und dann auf **OK** klicken.



- 2 Wählen Sie im **Ablage**-Menü Ihres Anwendungsprogramms **Drucken**. Klicken Sie auf **Drucken**, um den Ausdruck zu starten.



Randlos drucken

Wählen Sie im Listenfeld **Papiergröße** die Papiergröße, die Sie bedrucken wollen (z. B. **A4 (Randlos drucken)**).

Besondere Einstellungen zum Drucken

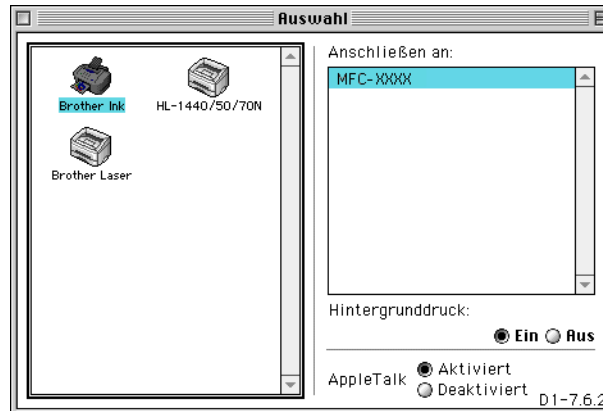
Klicken Sie im Dialogfeld Drucken auf Einstellungen für Druckoptimierung, um weitere Einstellungen vorzunehmen. Sie können Einstellungen für **Qualität**, **Druckmedium**, **Farbe/Graustufe**, **Papierstärke**, **Druck in beide Richtungen**, **Optimierter Normaldruck** und **Spiegeldruck** vornehmen.



Brother Ink-Treiber verwenden (Mac OS® 9.1-9.2)

Druckerauswahl

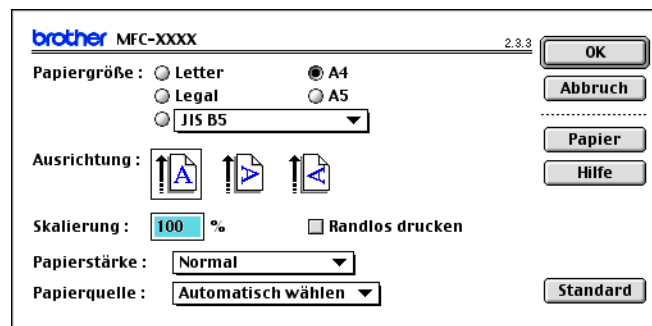
- 1 Öffnen Sie das Apple-Menü und dann das **Auswahl**-Fenster.



- 2 Klicken Sie im linken Teil des Fensters auf das Symbol **Brother Ink**. Klicken Sie im rechten Teil des Fensters auf das MFC/DCP, mit dem gedruckt werden soll. Schließen Sie das **Auswahl**-Fenster.

Seiteneinstellungen

Wählen Sie im **Ablage**-Menü Ihres Anwendungsprogramms (z.B. Presto!® PageManager®) die **Seiteneinstellungen**. Sie können nun die **Papiergröße**, **Ausrichtung**, **Papierstärke**, **Papierquelle**, **Drucken ohne Umgrenzung** (randlos drucken) und die **Skalierung** einstellen. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

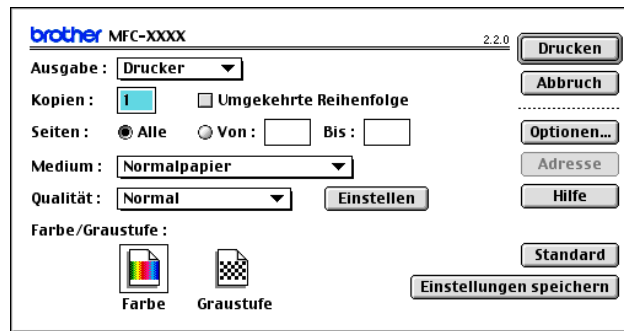


Randlos drucken

Um randlos zu drucken, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Randlos drucken**.

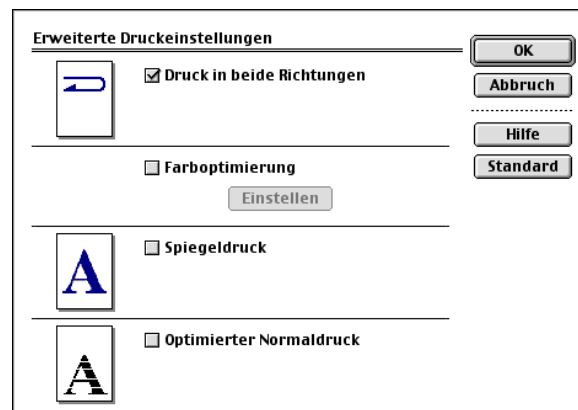
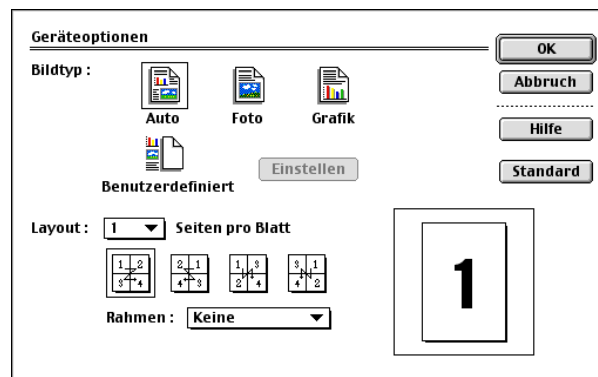
Dokument drucken

Wählen Sie im **Ablage**-Menü Ihres Anwendungsprogramms **Drucken**. Klicken Sie auf **Drucken**, um den Ausdruck zu starten.



Hinweis

Ändern Sie falls notwendig die Einstellungen für **Kopien**, **Seiten**, **Qualität**, **Medium** und **Farbe/Graustufe**, bevor Sie auf **Drucken** klicken. Klicken Sie auf **Optionen** bzw. **Einstellen**, um **Bildtyp** und andere Geräte- bzw. Druckereinstellungen zu ändern.



Fax senden (nicht möglich mit DCP-Modellen)

Fax versenden (Mac OS® X)

Sie können direkt aus einem Macintosh®-Anwendungsprogramm heraus ein Fax versenden:

- 1 Erstellen Sie das Dokument in einer Macintosh®-Anwendung.
- 2 Wählen Sie im Menü **Ablage** den Befehl **Drucken**.
Das Drucker-Dialogfeld erscheint:



- 3 Wählen Sie im Pull-down-Menü die Einstellung **Fax senden**.



- 4 Wählen Sie **Fax** im Pull-down-Menü **Ausgabe**.

The screenshot shows a software window for sending faxes. At the top, there are fields for 'Drucker: MFC-XXXX', 'Einstellungen: Standard', and a 'Fax senden' button. Below this, the 'Ausgabe:' dropdown menu is set to 'Fax'. There is a 'Faxnummer:' input field with a 'Hinzufügen' button next to it. Underneath, there are options for 'Gespeicherte Faxnummern:' with a 'Privat(FAX)' dropdown and an 'Adressbuch' button. A table titled 'Empfänger-Faxnummern:' is visible, with columns for 'Name' and 'Fax-Nr.'. At the bottom, there are buttons for 'Vorschau', 'Als PDF sichern...', 'Fax...', 'Abbrechen', and 'Drucken'.

- 5 Geben Sie im Feld **Faxnummer** die Faxnummer des Empfängers ein und klicken Sie anschließend auf **Drucken**.



Hinweis

Um ein Fax an mehrere Empfänger zu senden, klicken Sie nach Eingabe der ersten Faxnummer auf **Hinzufügen**. Es werden dann die Empfänger-Faxnummern im Listefeld angezeigt.

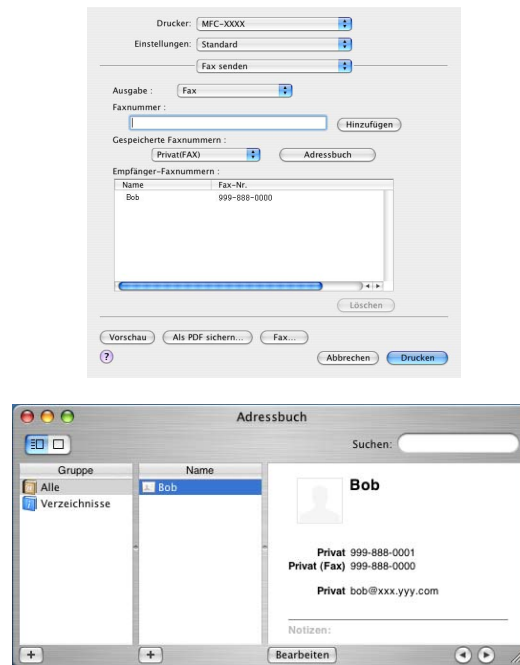
This screenshot is similar to the previous one, but the 'Faxnummer:' field now contains the number '222-111-3333'. The 'Empfänger-Faxnummern:' table now has one entry: 'Name' (empty) and 'Fax-Nr.' (222-111-3333). The 'Drucken' button is highlighted in blue, indicating it is the next step.

Elektronische Visitenkarte des Mac OS® X Adressbuches verwenden

Sie können die Empfängeradresse auch eingeben, indem Sie eine elektronische Visitenkarte (vCard) von einer Macintosh®-Anwendung in das Feld **Empfänger-Faxnummern** ziehen.

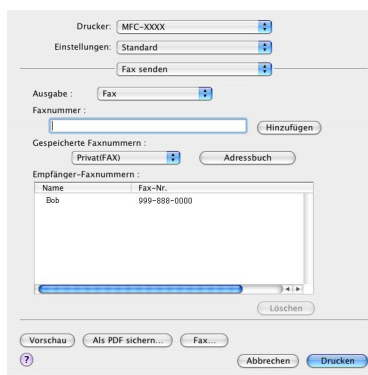
- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Adressbuch**.

- 2 Ziehen Sie die Visitenkarte aus dem Mac OS® X **Adressbuch** in das Listenfeld **Empfänger-Faxnummern**.



Hinweis

- Die Visitenkarte muss eine Faxnummer (**Arbeit (FAX)** oder **Privat (FAX)**) enthalten.
 - Wenn sowohl Arbeits- als auch Privat-Faxnummern im Mac OS® X Adressbuch gespeichert sind, wählen Sie im Listenfeld **Gespeicherte Faxnummern** zuerst **Arbeit (FAX)** bzw. **Privat (FAX)**, bevor Sie die Visitenkarte in das Feld **Empfänger-Faxnummern** ziehen.
- 3 Nachdem Sie alle gewünschten Empfängernummern eingegeben haben, klicken Sie auf **Drucken**.

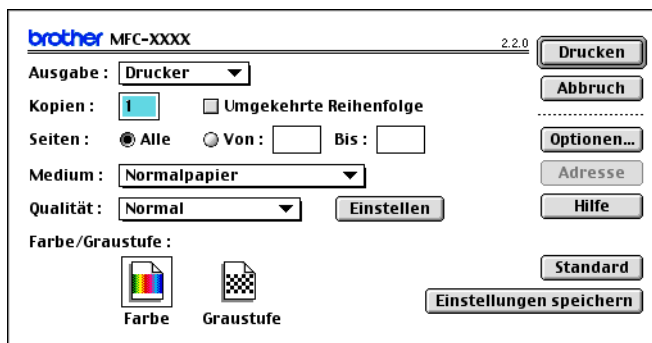


Fax versenden (Mac OS® 9.1-9.2)

Sie können direkt aus einem Macintosh®-Anwendungsprogramm heraus ein Fax versenden.

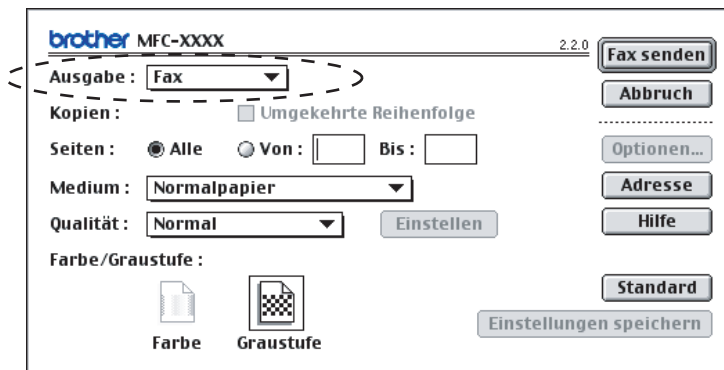
- 1 Erstellen Sie das Dokument in einer Macintosh®-Anwendung.

- 2 Wählen Sie im Menü **Ablage** den Befehl **Drucken**.
Das Drucker-Dialogfeld erscheint:



Wenn **Drucker** gewählt ist, befindet sich ganz oben die Schaltfläche **Drucken**. Die Schaltfläche **Adresse** wird grau dargestellt und ist nicht aktiv.

- 3 Wählen Sie im Pull-down-Menü **Ausgabe** die Einstellung **Fax**.



Wenn **Fax** gewählt ist, erscheint ganz oben die Schaltfläche **Fax senden** und die Schaltfläche **Adresse** kann verwendet werden.



Hinweis

Wenn Sie nur bestimmte Seiten eines Dokumentes senden möchten, geben Sie die Seitennummern in die Felder **Von** und **Bis** ein.

- 4 Klicken Sie auf **Fax senden**.
Das Dialogfeld **Fax senden** erscheint:

Gespeicherte Faxnummern:	
Barble	908-477-8888
Bob	908-869-8888
Frank	908-236-8888
Tony	908-569-8888

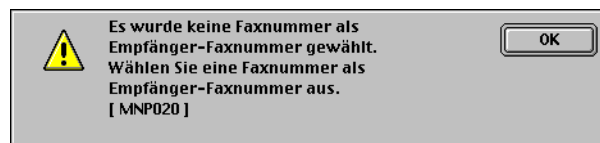
Das Dialogfeld **Fax senden** zeigt zwei Listenfelder. Im linken Listenfeld werden **Gespeicherte Faxnummern** und rechts alle von Ihnen ausgewählten **Empfänger-Faxnummern** angezeigt.

- 5 Sie können die Faxnummer des Empfängers in das Feld **Faxnummer eingeben** eintragen oder einen Namen in der Liste **Gespeicherte Faxnummern** auswählen und dann auf die Schaltfläche **>>** klicken. Der ausgewählte Empfänger erscheint dann im Feld **Empfänger-Faxnummern**.
- 6 Wenn Sie den oder die gewünschten Empfänger eingegeben bzw. ausgewählt haben, klicken Sie auf **Fax senden**.



Hinweis

Wenn Sie auf **Fax senden** klicken, ohne zuvor einen Empfänger angegeben zu haben, erscheint die folgende Fehlermeldung:



Klicken Sie in diesem Fall auf **OK**, um zum Dialogfeld **Fax senden** zurückzukehren und die Faxnummer einzugeben oder den Empfänger auszuwählen.

Scannen mit dem TWAIN-Treiber

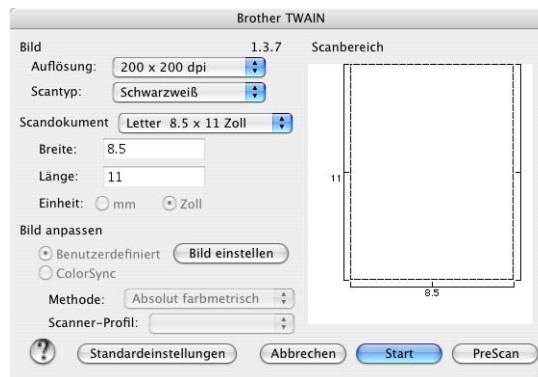
In der Brother-Software ist ein TWAIN-Scannertreiber für Macintosh® enthalten. Diesen können Sie zusammen mit einem TWAIN-kompatiblen Anwendungsprogramm nutzen.

Hinweis

Um mit Ihrem MFC/DCP im Netzwerk zu scannen, wählen Sie es mit dem Brother **DeviceSelector** aus. Diese Anwendung finden Sie unter Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities oder über das Listenfeld **Modell** im Hauptbildschirm des ControlCenter2. (Scannen im Netzwerk wird von Mac OS® X 10.2.4 oder höher unterstützt.)

Brother Scanner-Treiber aufrufen

Starten Sie Ihr TWAIN-kompatibles Macintosh®-Anwendungsprogramm. Wenn Sie den Brother TWAIN-Treiber das erste Mal verwenden, wählen Sie ihn unter **Quelle wählen** (oder dem entsprechenden Menüpunkt zur Auswahl des Treibers) als Standardtreiber aus. Danach können Sie für jedes zu scannende Dokument einfach den **Scannen**-Befehl wählen, um das folgende Dialogfeld aufzurufen:



Hinweis

Die Methode zur Auswahl des Standardtreibers oder zum Aufrufen der Scannerfunktion unterscheidet sich je nach benutztem Anwendungsprogramm.

Scannen eines Dokumentes in den Macintosh®

Sie können eine ganze Seite direkt einscannen oder zunächst die Pre-Scan-Funktion benutzen, um nur einen Teil des Dokumentes einzuscannen.

Ganze Seite direkt einscannen

- 1 Legen Sie die Vorlage in den automatischen Vorlageneinzug.



Hinweis

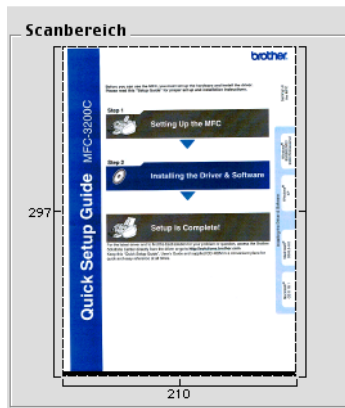
Wenn Ihr MFC/DCP ein Flachbett-Modell ist, können Sie das Dokument auch auf das Vorlagenglas legen.

- 2 Nehmen Sie - falls gewünscht - die folgenden Einstellungen im Scannerfenster vor:
 - **Auflösung**
 - **Scantyp**
 - **Scandokument**
 - **Helligkeit**
 - **Kontrast**
- 3 Klicken Sie auf **Start**.
Wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist, erscheint das Bild in der Grafikanwendung.

PreScan-Funktion

Mit dieser Funktion können Sie ein Bild oder Dokument schnell einscannen, um dann nicht benötigte Teile durch Ziehen des Scanbereiches abzuschneiden. Wenn Sie mit der Voransicht zufrieden sind, können Sie auf die Schaltfläche **Start** klicken, um das Bild einzuscannen.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Klicken Sie auf **PreScan**.
Das gesamte Dokument wird gescannt und erscheint im **Scanbereich**.



- 3 Ziehen Sie mit der Maus einen Rahmen um den Bereich des Bildes, der eingescannt werden soll.

- 4 Für Geräte mit Vorlageneinzug: Wenn Sie das Dokument in Schritt 1 in den Vorlageneinzug eingelegt haben, legen Sie es nun erneut ein.



Hinweis

Für Flachbett-Modelle: Wenn Sie das Dokument auf das Vorlagenglas gelegt haben, können Sie Schritt 4 überspringen.

- 5 Stellen Sie die **Auflösung**, den **Scantyp** (Graustufen), die **Helligkeit**, den **Kontrast** und die **Größe** im Scannerfenster ein.
- 6 Klicken Sie auf **Start**.
Es wird nun nur der ausgeschnittene Teil des Dokumentes im Anwendungsfenster angezeigt.
- 7 Sie können das eingescannte Bild nun mit Ihrem Anwendungsprogramm wie gewohnt bearbeiten.

Einstellungen im Scannerfenster

Auflösung

Wählen Sie die gewünschte Scanner-Auflösung in der Liste aus. Höhere Auflösungen erfordern mehr Speicher und eine längere Übertragungszeit, liefern jedoch ein feiner gescanntes Bild. Die Tabelle zeigt die möglichen Auflösungs- und Farbeinstellungen:

Auflösung	Schwarzweiß/Grau (Fehlerstreuung)	8-Bit-Farbe	True Gray / 24-Bit-Farbe
100 × 100 dpi	Ja	Ja	Ja
150 × 150 dpi	Ja	Ja	Ja
200 × 200 dpi	Ja	Ja	Ja
300 × 300 dpi	Ja	Ja	Ja
400 × 400 dpi	Ja	Ja	Ja
600 × 600 dpi	Ja	Ja	Ja
1200 × 1200 dpi	Ja	Nein	Ja
2400 × 2400 dpi	Ja	Nein	Ja
4800 × 4800 dpi	Ja	Nein	Ja
9600 × 9600 dpi	Ja	Nein	Ja
19200 × 19200 dpi	Ja	Nein	Ja

Scantyp

■ Schwarzweiß

Wählen Sie diese Einstellung für Text oder Strichzeichnungen. Für Fotos stellen Sie **Grau (Fehlerstreuung)** oder **True Gray** ein.

■ Grau (Fehlerstreuung)

Diese Einstellung wird für Dokumente verwendet, die Fotos oder Grafiken enthalten. (Fehlerstreuung ist eine Methode zur Erzeugung von simulierten Graubildern, ohne echte Graupunkte zu benutzen. Anstelle

von echten Graupunkten werden schwarze Punkte in einer bestimmten Matrix angeordnet, um die Graustufen zu erzeugen.)

■ True Gray

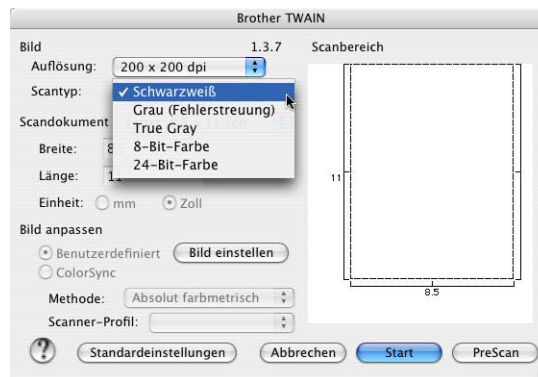
Diese Einstellung wird auch für Dokumente verwendet, die Fotos oder Grafiken enthalten. Dieser Modus ist genauer, weil er bis zu 256 Graustufen verwendet.

■ 8-Bit-Farbe

Wählen Sie **8-Bit-Farbe**, um mit bis zu 256 Farben zu scannen.

■ 24-Bit-Farbe

Wählen Sie **24-Bit-Farbe**, um mit bis zu 16,8 Millionen Farben zu scannen. Diese Einstellung erzeugt ein Bild mit der genauesten Farbwiedergabe, die Datei wird jedoch ungefähr dreimal größer als mit der Einstellung **8-Bit-Farbe**. Sie erfordert den meisten Speicher und hat die längste Übertragungszeit.



Scandokument

Wählen Sie eines der folgenden Formate:

- A4 210 × 297 mm
- JIS B5 182 × 257 mm
- Letter 8.5 × 11 Zoll
- Legal 8.5 × 14 Zoll
- A5 148 × 210 mm
- Executive 7.25 × 10.5 Zoll
- Business Card

Wenn Sie ein Gerät mit Vorlagenglas haben, können Sie auch Visitenkarten einscannen. Zum Scannen von Visitenkarten wählen Sie die Einstellung **Business Card** (90 x 60 mm) und legen dann die Visitenkarte mit der zu scannenden Seite nach unten mittig auf das Vorlagenglas.

Beim Einscannen von Fotos oder anderen Bildern zur Bearbeitung in Textverarbeitungs- oder Grafikprogrammen sollten Sie verschiedene Kontrast- und Auflösungseinstellungen ausprobieren, um die für das jeweilige Bild beste Einstellung herauszufinden.

- Foto 1
- Foto 2
- Foto L 89 × 127 mm

- Foto 2L 127 × 178 mm
- Postkarte 1 100 × 148 mm
- Postkarte 2 148 × 200 mm
- Benutzerdefiniert (frei wählbar von 0.35 × 0.35 Zoll bis 8.5 × 14 Zoll oder 8.9 × 8.9 mm bis 215 × 355 mm)

Nachdem Sie **Benutzerdefiniert** gewählt haben, können Sie die Breite und Länge manuell eingeben. Nachdem Sie die gewünschte Größe gewählt haben, können Sie die Größe des Scanbereiches noch verändern. Klicken Sie dazu in den Scanbereich und ziehen Sie die Maus bei niedergedrückter linker Maustaste, um den zu scannenden Teil des Bildes einzugrenzen.

Breite: Geben Sie die Breite ein.

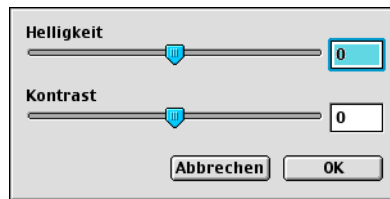
Länge: Geben Sie die Länge ein.

Bild einstellen

■ Helligkeit

Stellen Sie die **Helligkeit** so ein, dass Sie das bestmögliche Bild erhalten. Die Standardeinstellung ist 0.

Sie können die Helligkeitsstufe verändern, indem Sie den Schieberegler nach rechts schieben, um ein helleres Bild oder nach links, um ein dunkleres Bild zu erhalten. Sie können auch einen Wert in das Kästchen eingeben, um die Einstellung zu ändern.



Wenn das eingescannte Bild zu hell ist, sollten Sie einen niedrigeren Helligkeitswert wählen und das Dokument noch einmal einscannen.

Ist das eingescannte Bild zu dunkel, wählen Sie einen höheren Helligkeitswert und scannen das Dokument noch einmal ein.

■ Kontrast

Das Erhöhen des Kontrastes durch Schieben des Schiebereglers nach rechts hebt die dunkleren und helleren Bereiche des Bildes stärker hervor, während das Verringern des Kontrastes durch Schieben des Reglers nach links, mehr Details in Graubereichen des Bildes sichtbar macht. Sie können den gewünschten Wert auch direkt in das Eingabefeld eingeben, statt den Regler zu verschieben.



Hinweis




Sie können den Kontrast nur ändern, wenn eine der Graustufeneinstellungen (**Grau** oder **True Gray**) als **Scantyp** gewählt ist.

Scanner-Taste verwenden (Mac OS® X 10.2.4 oder höher mit USB-Anschluss)


Hinweis


- Wenn Sie Ihr MFC/DCP in einem Netzwerk betreiben, lesen Sie bitte *Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden* auf Seite 147.
- Die Funktionen Scan to E-Mail, Scan to Bild, Scan to Text und Scan to Datei stehen nur unter Mac OS® X 10.2.4 oder höher zur Verfügung.

Sie können die Taste  (**Scanner (Scan)**) verwenden, um direkt vom MFC/DCP ein Dokument in Ihre Standard-Programme für E-Mail, Textverarbeitung oder Grafik einzuscannen oder um es direkt in einem Ordner Ihres Macintosh® zu sichern. Durch die Verwendung der Taste  (**Scanner (Scan)**) sind die sonst zum Scannen am Macintosh® erforderlichen Mausklicks nicht mehr nötig.


Um die Taste  (**Scanner (Scan)**) zu verwenden, muss am Macintosh® die Brother MFL-Pro Suite installiert und das MFC/DCP an den Macintosh® angeschlossen sein. Wenn Sie die MFL-Pro Suite bereits von der beiliegenden CD-ROM installiert haben, wurden dabei das ControlCenter2 und die richtigen Treiber ebenfalls installiert (siehe *Installationsanleitung*). Wie Sie einstellen können, welche Anwendungsprogramme mit den Funktionen der Taste  (**Scanner (Scan)**) geöffnet werden, lesen Sie im Abschnitt *SCANNEN* auf Seite 130. Wie Sie die Scaneinstellungen der Schaltflächen im ControlCenter2 vornehmen können und mit der Taste  (**Scanner (Scan)**) die gewünschte Anwendung starten, lesen Sie im Abschnitt *ControlCenter2 (Mac OS® X 10.2.4 oder höher)* auf Seite 127.


Scan to E-Mail

Sie können ein farbiges oder schwarzweißes Dokument einscannen und direkt als Anhang in eine neue Nachricht einfügen lassen. Sie können die Voreinstellungen für die Taste  (**Scanner (Scan)**) ändern (siehe *E-Mail* auf Seite 133).


- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
 - 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
-
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen:E-Mail zu wählen. Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
 - 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**. Das MFC/DCP scannt nun das Dokument ein, öffnet in Ihrem E-Mail-Programm das Fenster für eine neue Nachricht und fügt das eingescannte Dokument als Anhang ein. Sie brauchen dann nur noch die Adresse des Empfängers und gegebenenfalls den Betreff und einen Begleittext einzugeben.


Scan to Bild

Sie können Farb- oder Schwarzweiß-Bilder direkt zur Ansicht und Bearbeitung in Ihr Grafikprogramm einscannen. Sie können die Voreinstellungen für die Taste  (**Scanner (Scan)**) ändern (siehe *Bild (zum Beispiel: Apple PreView)* auf Seite 130).

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
 - 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
-
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: Bild zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
 - 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das Dokument wird nun vom MFC/DCP eingescannt und automatisch mit Ihrem Grafikprogramm geöffnet.

Scan to Text

Wenn es sich bei Ihrem Dokument um einen Text handelt, können Sie diesen einscannen und automatisch von Presto® PageManager® in eine Textdatei umwandeln und in Ihrem Textverarbeitungsprogramm zur weiteren Bearbeitung öffnen lassen. Sie können die Voreinstellungen für die Taste  (**Scanner (Scan)**) ändern (siehe *Text (Textverarbeitungsprogramm)* auf Seite 132).

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
 - 2 Drücken Sie  **Scanner (Scan)**.
-
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Scannen: Text zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
 - 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das Dokument wird nun vom MFC/DCP eingescannt.




Hinweis

Zur Verwendung dieser Funktion muss Presto® PageManager® auf Ihrem Macintosh® installiert sein. Das Programm ist auf der mitgelieferten CD-ROM enthalten (siehe *Installationsanleitung*).

Scan to Datei

Sie können Farb- oder Schwarzweiß-Vorlagen einscannen und als Datei in einem bestimmten Ordner speichern. So können Sie einfach und bequem Papierdokumente scannen und archivieren. In welchem Ordner und in welchem Dateiformat die eingescannten Dateien gespeichert werden, wird im Konfigurationsbildschirm **Scan to Datei** des ControlCenter2 festgelegt (siehe *Datei* auf Seite 134).

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen:Datei` zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.
Das Dokument wird nun vom MFC/DCP eingescannt.



Hinweis

Wenn die Vorlage farbig eingescannt werden soll, wählen Sie in der Registerkarte **Hardware-Abschnitt** der ControlCenter2-Konfiguration als **Scanmodus** die Einstellung **Farbe** aus. Falls die Vorlage schwarzweiß gescannt werden soll, wählen Sie **Schwarzweiß** (siehe *Datei* auf Seite 134).

Scan to Speicherkarte (nicht möglich mit MFC-215C)

Sie können schwarzweiße oder farbige Dokumente, z. B. Fotos, einscannen und direkt auf einer Speicherkarte speichern. Schwarzweiße Dokumente werden im PDF- (*.PDF) oder TIFF-Format (*.TIF) gespeichert. Bei farbigen Originalen können Sie zwischen dem PDF- oder JPEG-Dateityp (*.PDF bzw. *.JPG) wählen. Die Standardeinstellung für die Scanqualität ist `Farbe 150 dpi` und als Dateiformat ist PDF voreingestellt. Als Dateiname wird das aktuelle Datum verwendet. Zum Beispiel wird das fünfte Bild, das am 15. Juli 2005 eingescannt wird, `15070505.PDF` genannt. Sie können die Einstellungen für Farbe bzw. Schwarzweiß und Qualität sowie Dateityp und Dateinamen ändern.

Qualität	Dateityp	Werkseitige Einstellung (Standard)
SW 200×100 dpi	TIFF / PDF	TIFF
SW 200 dpi	TIFF / PDF	TIFF
Farbe 150 dpi	JPEG / PDF	PDF
Farbe 300 dpi	JPEG / PDF	PDF
Farbe 600 dpi	JPEG / PDF	PDF



Hinweis

Sie können den Standard-Dateityp ändern (siehe *Dateityp für schwarzweiße Vorlagen ändern* auf Seite 123 und *Dateityp für farbige Vorlagen ändern* auf Seite 124).

- 1 Schieben Sie die Speicherkarte (SmartMedia[®], CompactFlash[®] 1, Memory Stick[®] 2, Memory Stick Pro[™], MultiMediaCard[™], SecureDigital[™] oder xD-Picture Card[™] 3) in den entsprechenden Einschub am MFC/DCP.

1 Es wird nur CompactFlash[®] Typ I unterstützt.

2 MagicGate Memory Stick[®]- und Memory Stick Pro[™]-Karten können verwendet, darauf gespeicherte Musikdaten jedoch nicht gelesen werden.

3 Dieses Produkt unterstützt auch die xD-Picture Card[™] Typ M (hohe Kapazität).

! VORSICHT

Ziehen Sie NICHT das Netzkabel oder USB-Kabel und nehmen Sie NICHT die Speicherkarte (SmartMedia[®], CompactFlash[®], Memory Stick[®], Memory Stick Pro[™], MultiMediaCard[™], SecureDigital[™] oder xD-Picture Card[™]) aus dem Gerät, während das Gerät von der Speicherkarte liest (Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt). Es kann sonst zu Datenverlust oder Beschädigungen der Speicherkarte kommen.

Falls Sie die Speicherkarte entfernt haben, während die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt, starten Sie den PC sofort neu, bevor Sie die Speicherkarte wieder einlegen. Wenn Sie vor dem Neustart des PCs eine andere Speicherkarte einlegen, kann es zu einem Datenverlust auf der eingelegten Speicherkarte kommen.

- 2 Legen Sie die Vorlage ein.

- 3 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).

- 4 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um `Scannen:Karte` zu wählen.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

- Wenn Sie eine andere Druckqualität wählen möchten, drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)** und lesen Sie bei Schritt 5 weiter.

- Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**, um den Scanvorgang ohne Einstellungsänderungen zu starten.

- 5 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um die gewünschte Qualität zu wählen.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

- Um den Dateityp zu ändern, drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)** und lesen dann bei Schritt 6 weiter.

- Um den Scanvorgang zu starten, drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.

- 6 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um den gewünschten Dateityp zu wählen.

Sie haben nun die folgenden Möglichkeiten:

- Um einen anderen Dateinamen einzugeben, drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)** und lesen Sie bei Schritt 7 weiter.

- Um den Scanvorgang zu starten, drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**.

- 7 Das MFC/DCP vergibt automatisch einen Dateinamen. Sie können den gewünschten Namen auch mit den Zifferntasten eingeben. Es können nur die ersten 6 Stellen des Namens geändert werden. (Mit DCP-Modellen kann der Dateiname nicht geändert werden.)

Drücken Sie **Start S/W (Mono Start)** oder **Start Farbe (Colour Start)**, um den Scanvorgang zu starten.

Druckqualität ändern

(MFC-425CN und MFC-640CW)

- 1 Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**, **4**, **8**, **1**.



1.Qualität



- 2 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um SW 200×100 dpi, SW 200 dpi, Farbe 150 dpi, Farbe 300 dpi oder Farbe 600 dpi zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.

- 3 Drücken Sie **Stopp (Stop/Exit)**.

(Für DCP-Modelle)



- 1 Drücken Sie **Menü**.

- 2 Drücken Sie  oder , um 2. Speicherkarten zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 3 Drücken Sie  oder , um 8. Scannen: Karte zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 4 Drücken Sie  oder , um 1. Qualität zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

1.Qualität

- 5 Drücken Sie  oder , um SW 200×100 dpi, SW 200 dpi, Farbe 150 dpi, Farbe 300 dpi oder Farbe 600 dpi zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 6 Drücken Sie **Stopp**.

Dateityp für schwarzweiße Vorlagen ändern

(MFC-425CN und MFC-640CW)

- 1 Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**, **4**, **8**, **2**.



2.Vorlage s/w



- 2 Drücken Sie **▲** oder **▼**, um TIFF oder PDF zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set)**.



- 3 Drücken Sie **Stopp (Stop/Exit)**.

(DCP-Modelle)



- 1 Drücken Sie **Menü**.

- 2 Drücken Sie  oder , um 2. Speicherkarten zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 3 Drücken Sie  oder , um 8. Scannen: Karte zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 4 Drücken Sie  oder , um 2.Vorlage s/w zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

2.Vorlage s/w

- 5 Drücken Sie  oder , um TIFF oder PDF zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**



- 6 Drücken Sie **Stopp.**

Dateityp für farbige Vorlagen ändern

(MFC-425CN und MFC-640CW)

- 1 Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set), 4, 8, 3.**



3.Vorlage farbig



- 2 Drücken Sie  oder , um PDF oder JPEG zu wählen.
Drücken Sie **Menü/Eing. (Menu/Set).**



- 3 Drücken Sie **Stopp (Stop/Exit).**

(DCP-Modelle)



- 1 Drücken Sie **Menü.**

- 2 Drücken Sie  oder , um 2.Speicherkarten zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 3 Drücken Sie  oder , um 8.Scannen:Karte zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 4 Drücken Sie  oder , um 3.Vorlage farbig zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

3.Vorlage farbig

- 5 Drücken Sie  oder , um PDF oder JPEG zu wählen.
Drücken Sie **Eing.**

- 6 Drücken Sie **Stopp.**

Presto!® PageManager®

Presto!® PageManager® ist eine Anwendung zum Verwalten von Dokumenten im Macintosh®. Da diese Anwendung mit den meisten Editoren und Textverarbeitungsprogrammen kompatibel ist, können Sie E-Mails und Dateien leicht bearbeiten und eingescannte Dokumente mit der integrierten OCR-Anwendung in normalen Text umzuwandeln.

Wenn Sie die Scannerfunktionen des MFC/DCP verwenden, sollten Sie auch Presto!® PageManager® installieren. *Lesen Sie dazu die Installationsanleitung.*



Hinweis

Das vollständige Handbuch für NewSoft Presto!® PageManager® 4.0 kann über das **Hilfe**-Symbol in NewSoft Presto!® PageManager® 4.0 aufgerufen werden.

Besondere Funktionen

- OCR: In einem Schritt ein Dokument einscannen, in Text umwandeln und in der Textverarbeitung öffnen.
- Bildbearbeitung: Vergrößern, schneiden, drehen und öffnen der Bilder in der Anwendung Ihrer Wahl.
- Anmerkungen: Hinweise, Stempel und Zeichnungen zu den Bildern hinzufügen.
- Baumstruktur: Ansehen und Anordnen der Ordner in einer übersichtlichen Baumstruktur.
- Miniaturansichten: Dateien zum einfachen Erkennen als Miniaturbilder anzeigen.

Systemvoraussetzungen

- PowerPC-Prozessor
- Betriebssystem Mac OS® 9.1 - 9.2, Mac OS® X 10.2.4 oder höher
- CD-ROM-Laufwerk
- Mindestens 120 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte

Empfohlene Voraussetzungen:

- Grafikkarte 8-Bit-Farbe oder besser
- Eudora Mail oder Outlook Express als E-Mail-Software

Technische Unterstützung

Technische Unterstützung erhalten Sie bei:

Firma: NewSoft Europe
Adresse: Regus Center Fleethof
Stadthausbrücke 3
D-20355 Hamburg
Telefon: ++49-(0)40-37644530
Fax: ++49-(0)40-37644500
E-Mail-Adresse: contact@newssoft.eu.com
URL: <http://de.newssoft.eu.com>

Firma: SoftBay GmbH
Adresse: Carlstraße 50
D-52531 Übach-Palenberg
Telefon: ++49-(0)2451-9112647
Fax: ++49-(0)2451-409642
E-Mail-Adresse: newssoft@softbay.de
URL: <http://de.newssoft.eu.com>


oder unter der E-Mail-Adresse: tech@newssoft.eu.com

Hinweis

- Je nach verwendetem MFC/DCP-Modell stehen im ControlCenter2 unterschiedliche Funktionen zur Verfügung.
- Das ControlCenter2 steht unter Mac OS® X 10.2.4 oder höher zur Verfügung.

ControlCenter2 (Mac OS® X 10.2.4 oder höher)

Mit dem ControlCenter2 haben Sie mit wenigen Mausklicks schnellen Zugang zu den am häufigsten verwendeten Anwendungen. Das manuelle Aufrufen der einzelnen Programme ist dadurch nicht mehr notwendig.

Das ControlCenter2-Symbol wird in der Menüleiste angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Symbol  und wählen Sie **Öffnen**. Das ControlCenter2 stellt die folgenden vier Funktionen zur Verfügung:

- 1 Direktes Einscannen eines Dokumentes in eine Datei (Scan to Datei), Einscannen als Anhang in eine E-Mail (Scan to E-Mail), Einscannen, Konvertieren und im Textverarbeitungsprogramm öffnen (Scan to Text) oder Einscannen und in einer Grafikanwendung öffnen (Scan to Bild)
- 2 Benutzerdefinierte Schaltflächen zur Anpassung der Schaltflächen an Ihre besonderen Anforderungen
- 3 Besondere Kopierfunktionen über den Macintosh®
- 4 Zugriff auf die Geräteeinstellungen, die vom Macintosh® aus konfiguriert werden können



Im Listenfeld **Modell** können Sie wählen, mit welchem Gerät sich das ControlCenter2 verbinden soll. Sie können für jede Funktion Einstellungen vornehmen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Konfiguration**.

Autostart-Funktion des ControlCenter2 ein-/ausschalten

Falls Sie nicht möchten, dass das ControlCenter2 automatisch bei jedem Start des Macintosh® geladen wird, schalten Sie einfach die Autostart-Funktion wie folgt aus.

- 1 Klicken Sie auf das ControlCenter2-Symbol in der Menüleiste und wählen Sie **Einstellungen**. Das Fenster **ControlCenter2-Einstellungen** erscheint.

- 2 Aktivieren oder deaktivieren Sie im nun angezeigten Dialogfeld das Kontrollkästchen **ControlCenter beim Start des Computers starten**.
- 3 Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.



Hinweis

Das Symbol für die ControlCenter2-Anwendung befindet sich in Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/ControlCenter.

SCANNEN

Dieser Abschnitt enthält vier Schaltflächen für die Funktionen **Scan to Bild**, **Scan to Text**, **Scan to E-Mail** und **Scan to Datei**.

■ Bild (Grundeinstellung: Apple PreView)

Ermöglicht es, eine gescannte Seite direkt in einer Anwendung zum Ansehen und Bearbeiten von Grafiken zu öffnen. Sie können wählen, in welcher Anwendung die Datei geöffnet wird, zum Beispiel in Adobe® PhotoShop® oder in einem anderen, auf Ihrem Macintosh® installierten Programm zum Ansehen oder Bearbeiten von Grafiken.

■ Text (Grundeinstellung: Apple Text Edit)

Startet nach Einscannen eines Textes automatisch die OCR-Anwendung und fügt dann den Text und Grafiken in ein Textverarbeitungsprogramm ein. Sie können wählen, in welcher Anwendung der Text geöffnet werden soll, zum Beispiel in MS Word oder in irgendeinem anderen, auf Ihrem Macintosh® installierten Textverarbeitungsprogramm. Auf Ihrem Macintosh® muss Presto!® PageManager® installiert sein.

■ E-Mail (Grundeinstellung: Ihre Standard-E-Mail-Anwendung)

Fügt das eingescannte Dokument direkt als Anhang in eine E-Mail ein. Sie können dazu den Dateityp und die Auflösung für den Anhang wählen.

■ Datei

Ermöglicht das direkte Einscannen eines Dokumentes in eine Datei. Sie können dazu das Dateiformat und den Zielordner wählen.

Mit dem ControlCenter2 können Sie die verschiedenen Funktionen der Taste **Scan** des MFC/DCP sowie die entsprechenden Schaltflächen des ControlCenter2 konfigurieren. Verwenden Sie zur Konfiguration der Scannertasten-Funktionen die Registerkarte **Hardware-Abschnitt** im Konfigurationsmenü der betreffenden **SCANNEN**-Schaltfläche. Zur Konfiguration der **SCANNEN**-Schaltfläche des ControlCenter2 verwenden Sie stattdessen die Registerkarte **Software-Abschnitt**.

SCANNEN (benutzerdefiniert)

Hier können Sie für jede Schaltfläche einen selbstgewählten Namen vergeben und eigene Einstellungen wählen, um die Schaltflächen an Ihre Anforderungen anzupassen. Klicken Sie dazu mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die betreffende Schaltfläche, um das dazugehörige Konfigurationsmenü aufzurufen.

KOPIE / PC-FAX

KOPIE - Diese Funktion ermöglicht durch die Verwendung des Macintosh® und eines beliebigen Druckertreibers spezielle Kopierfunktionen zu nutzen. So können Sie eine Seite mit dem Brother MFC/DCP einscannen und Kopien mit jeder beliebigen Funktion des MFC/DCP- Druckertreibers ausdrucken. Oder Sie können die Kopie direkt an jeden auf Ihrem Macintosh® installierten Standarddruckertreiber und auch an einen Netzwerkdrucker weiterleiten.

PC-FAX - Diese Funktion ermöglicht Ihnen, eine Seite oder ein Dokument einzuscannen und automatisch vom Macintosh® aus als Fax zu versenden (nicht möglich mit DCP-Modellen).

Sie können bis zu vier Schaltflächen gemäß Ihren Anforderungen konfigurieren.

GERÄTEEINSTELLUNGEN

Hier können Sie die Geräteeinstellungen ändern und den Tintenvorrat prüfen.

■ Remote Setup

Zum Starten des Remote Setup-Programms (siehe *MFC Remote Setup (für Mac OS® X 10.2.4 oder höher)* (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C) auf Seite 149).

■ Rufnummern

Zum Öffnen des Rufnummernspeichers im Remote-Setup-Programm (siehe *Rufnummern* (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C) auf Seite 144).

■ Tintenvorrat

Zum Prüfen des Tintenvorrats (siehe *Tintenvorrat* auf Seite 144).

SCANNEN

Dieser Abschnitt enthält vier Schaltflächen für die Funktionen **Scan to Bild**, **Scan to Text**, **Scan to E-Mail** und **Scan to Datei**.

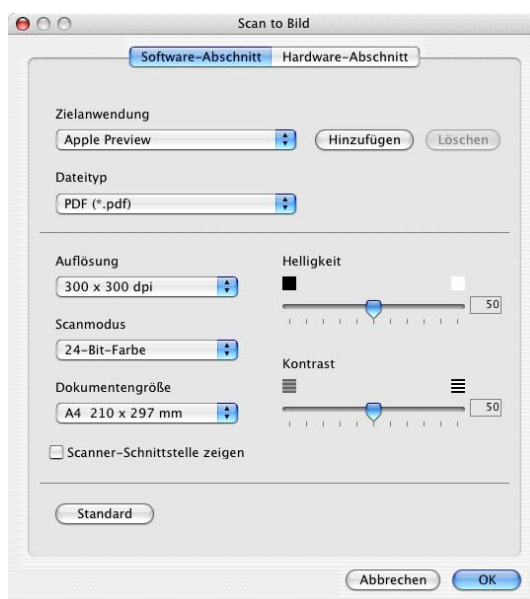
Hinweis

Nach Klicken auf die Registerkarte **Hardware-Abschnitt** können Sie die entsprechende Funktion der Scanner-Taste Ihres MFC/DCP für jede Schaltfläche des ControlCenter2 konfigurieren.



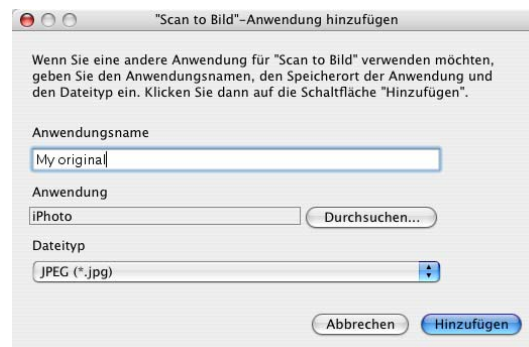
Bild (zum Beispiel: Apple PreView)

Mit der Funktion **Scan to Bild** können Sie ein Bild einscannen, um es dann in einer Grafikanwendung zu bearbeiten. Um die Grundeinstellungen zu ändern, klicken Sie mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die **Bild**-Schaltfläche und wählen dann **Software-Abschnitt**.



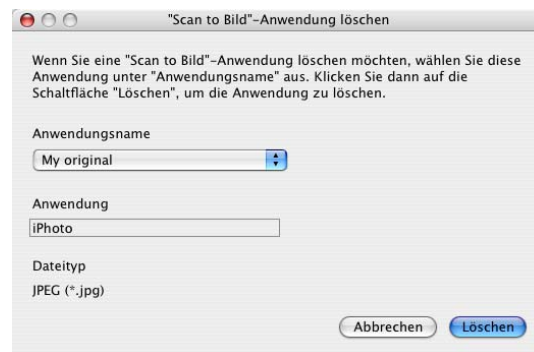
Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**. Ändern Sie falls notwendig auch die übrigen Einstellungen für diese Funktion.

Sie können die Zielanwendung im Listenfeld **Zielanwendung** auswählen. Wenn die gewünschte Anwendung in der Liste nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Hinzufügen**, um sie zur Liste hinzuzufügen.



Geben Sie dann im Eingabefeld **Anwendungsname** den Namen der gewünschten Anwendung ein (bis zu 30 Zeichen) und klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die gewünschte Anwendung auszuwählen. Wählen Sie auch den **Dateityp** im entsprechenden Listenfeld aus.

Eine Anwendung kann wieder aus dem Listenfeld gelöscht werden, indem Sie den Namen der betreffenden Anwendung auswählen und dann auf **Löschen** klicken.



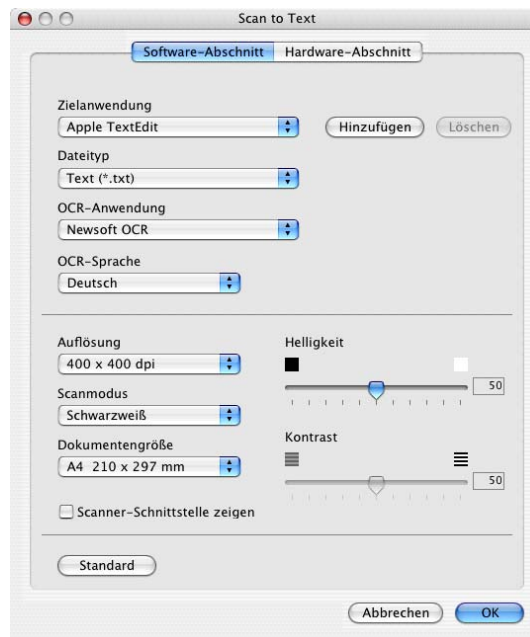
Hinweis

Diese Funktionen stehen auch für **Scan to E-Mail** und **Scan to Text** zur Verfügung. Die entsprechenden Dialogfelder können sich je nach Funktion von den hier gezeigten unterscheiden.

Text (Textverarbeitungsprogramm)

Die Funktion **Scan to Text** konvertiert die Bilddaten einer eingescannten Textseite in einen Text, der mit einem Textverarbeitungsprogramm bearbeitet werden kann. Sie können das voreingestellte Textverarbeitungsprogramm ändern.

Um die Einstellungen für diese Funktion zu ändern, klicken Sie mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die **Text**-Schaltfläche und wählen dann **Software-Abschnitt**.

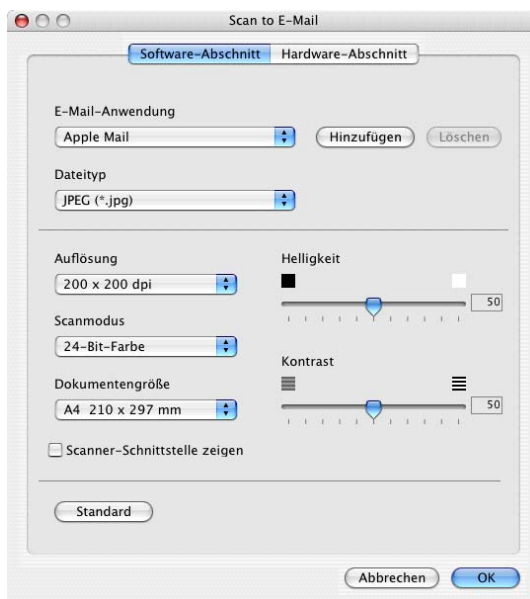


Sie können das Textverarbeitungsprogramm im Listenfeld **Zielanwendung** auswählen. Wenn die gewünschte Anwendung in der Liste nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Hinzufügen**, um sie zur Liste hinzuzufügen. Eine Anwendung kann wieder aus dem Listenfeld gelöscht werden, indem Sie den Namen der betreffenden Anwendung auswählen und dann auf **Löschen** klicken.

Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**. Ändern Sie falls notwendig auch die übrigen Einstellungen für diese Funktion.

E-Mail

Mit der Funktion **Scan to E-Mail** können Sie ein Dokument einscannen und direkt als Anhang in eine neue Nachricht Ihrer E-Mail-Anwendung einfügen. Um die Grundeinstellung für die E-Mail-Anwendung und den Dateityp für den Anhang zu ändern, klicken Sie mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die E-Mail-Schaltfläche und wählen dann **Software-Abschnitt**.



Sie können die E-Mail-Anwendung im Listenfeld **E-Mail-Anwendung** auswählen. Wenn die gewünschte Anwendung in der Liste nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Hinzufügen**¹, um sie zur Liste hinzuzufügen. Eine Anwendung kann wieder aus dem Listenfeld gelöscht werden, indem Sie den Namen der betreffenden Anwendung auswählen und dann auf **Löschen** klicken.

Ändern Sie falls notwendig auch die übrigen Einstellungen für diese Funktion.

Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**.

¹ Wenn Sie das ControlCenter2 zum ersten Mal starten, erscheint im Listenfeld eine Standardauswahl mit kompatiblen E-Mail-Anwendungen. Wenn Sie Probleme haben, eine benutzerdefinierte E-Mail-Anwendung mit dem ControlCenter2 zu verwenden, sollten Sie eine Anwendung aus dieser Liste wählen.

Dateitypen

Zum Anhängen der eingescannten Dokumente an eine E-Mail oder zum Speichern der Dokumente als Datei können Sie zwischen den folgenden Dateitypen wählen.

■ Dateityp

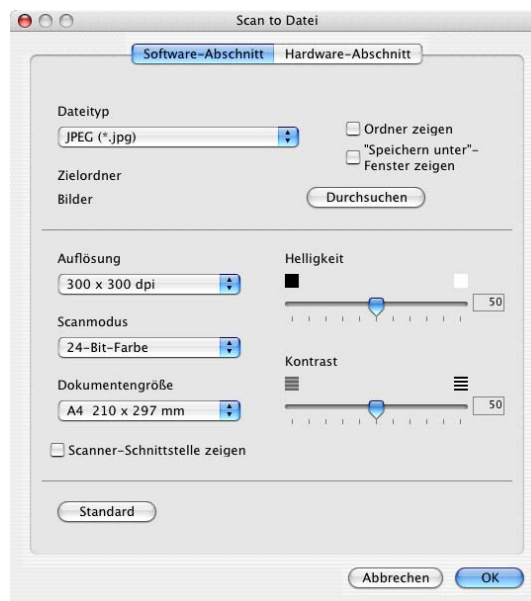
Wählen Sie in diesem Listenfeld den Dateityp für die Datei aus, in der das eingescannte Bild bzw. Dokument gespeichert werden soll. Die folgenden Dateitypen stehen zur Verfügung:

- Windows® Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF - nicht komprimiert (*.tif)

- TIFF - komprimiert (*.tif)
- TIFF mehrseitig - nicht komprimiert (*.tif)
- TIFF mehrseitig - komprimiert (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)

Datei

Mit der Funktion **Scan to Datei** können Sie ein eingescanntes Bild oder Dokument als Datei in einem beliebigen Verzeichnis auf Ihrem Macintosh® speichern, um beispielsweise Dokumente zu archivieren. Um die Einstellungen für den Dateityp und den Zielordner zu ändern, klicken Sie mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die **Datei**-Schaltfläche und dann auf **Software-Abschnitt**.



Wählen Sie im Listenfeld **Dateityp** den gewünschten Dateityp aus. Im Feld **Zielordner** wird der Ordner angezeigt, in dem die Datei gespeichert wird. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um einen anderen Ordner zu wählen.

Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**.



Hinweis

Eine Liste der verfügbaren Dateitypen finden Sie im Abschnitt *Dateitypen* auf Seite 133.

SCANNEN (benutzerdefiniert)

Es stehen vier benutzerdefinierte Schaltflächen im ControlCenter2 zur Verfügung. Diese Schaltflächen können Sie gemäß Ihren besonderen Bedürfnissen und Anforderungen konfigurieren.

Um eine Schaltfläche zu konfigurieren, klicken Sie mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die Schaltfläche. Der Konfigurationsbildschirm erscheint und Sie können nun zwischen den Scanner-Funktionen **Scan to Bild**, **Scan to Text**, **Scan to E-Mail** oder **Scan to Datei** wählen.

■ Scan to Bild

Wenn Sie diese Einstellung wählen, können Sie Ihre Dokumente direkt in eine beliebige Grafikanwendung scannen. Als Zielanwendung können Sie jede auf Ihrem Macintosh® installierte Anwendung zum Bearbeiten oder Betrachten von Grafiken wählen.

■ Scan to Text

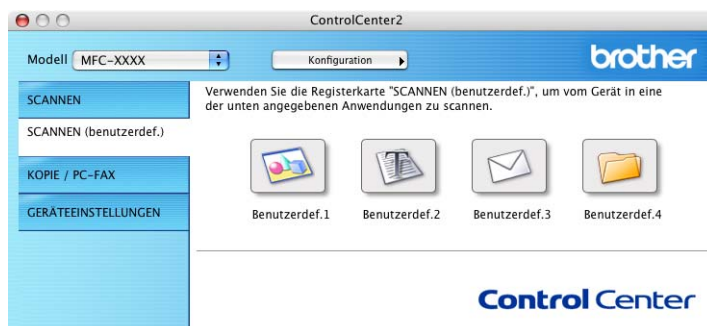
Mit dieser Einstellung werden eingescannte Textdokumente in bearbeitbaren Text konvertiert. Hierzu muss Presto!® PageManager® auf Ihrem Macintosh® installiert sein.

■ Scan to E-Mail

Die eingescannten Dokumente werden an eine E-Mail angehängt. Wenn Sie mehr als eine E-Mail-Anwendung auf Ihrem Macintosh® installiert haben, können Sie die zu verwendende Anwendung wählen. Daneben können Sie den Dateityp für die anzuhängende Datei wählen und aus Ihrem Standard E-Mail-Adressbuch eine Liste zum schnellen Auswählen von E-Mail-Adressen erstellen.

■ Scan to Datei

Wenn diese Einstellung gewählt wird, kann ein gescanntes Bild in jedem beliebigen Ordner auf einer Festplatte des Macintosh® oder des Netzwerkes gespeichert werden. Dazu kann der gewünschte Dateityp gewählt werden.



Benutzerdefinierte Schaltfläche konfigurieren

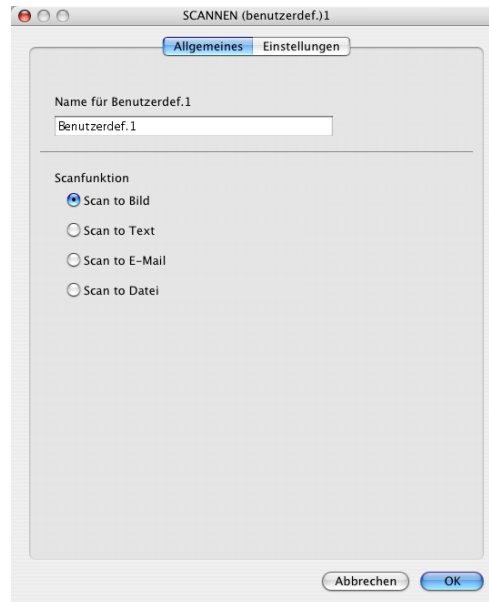
Um eine Schaltfläche zu konfigurieren, klicken Sie mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die Schaltfläche. Der Konfigurationsbildschirm wird nun angezeigt. Gehen Sie dann wie im Folgenden beschrieben vor.

Scan to Bild

■ Registerkarte **Allgemeines**

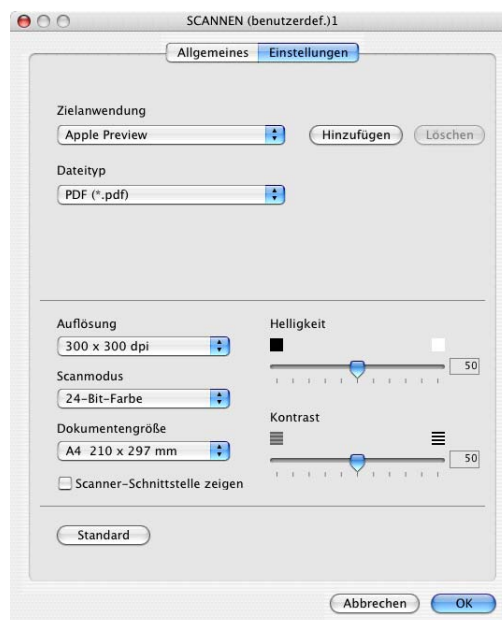
Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



■ Registerkarte **Einstellungen**

Hier können Sie Einstellungen, wie **Zielanwendung**, **Dateityp**, **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.

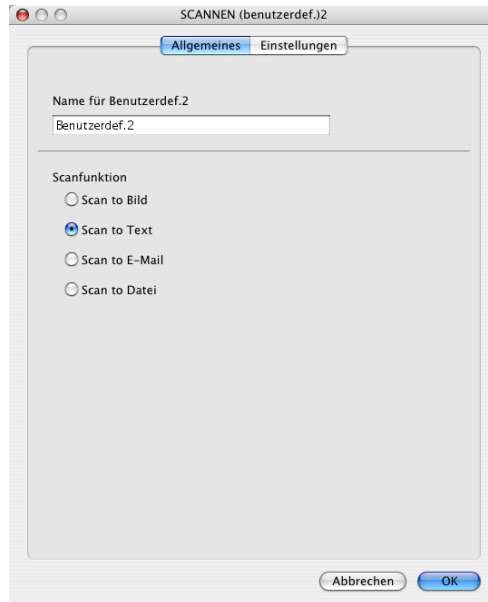


Scan to Text

■ Registerkarte **Allgemeines**

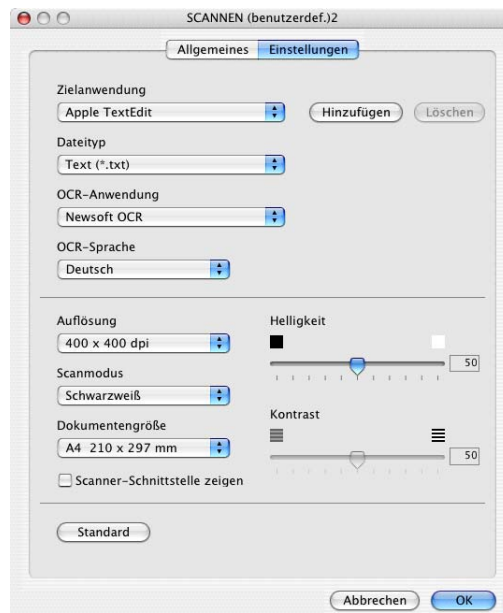
Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



■ Registerkarte **Einstellungen**

Hier können Sie weitere Einstellungen, wie **Zielanwendung**, **Dateityp**, **OCR-Anwendung**, **OCR-Sprache**, **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.

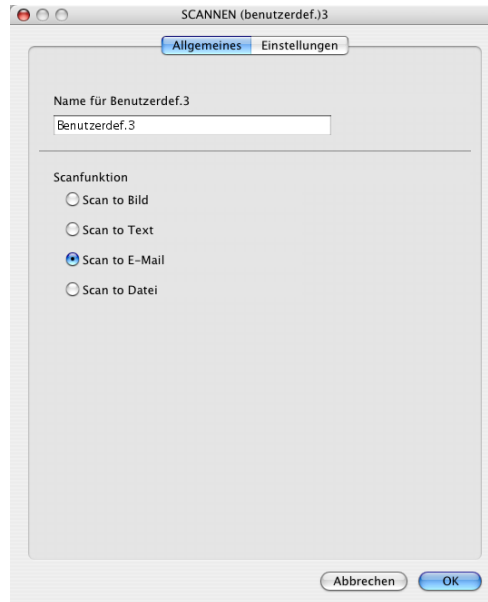


Scan to E-Mail

■ Registerkarte **Allgemeines**

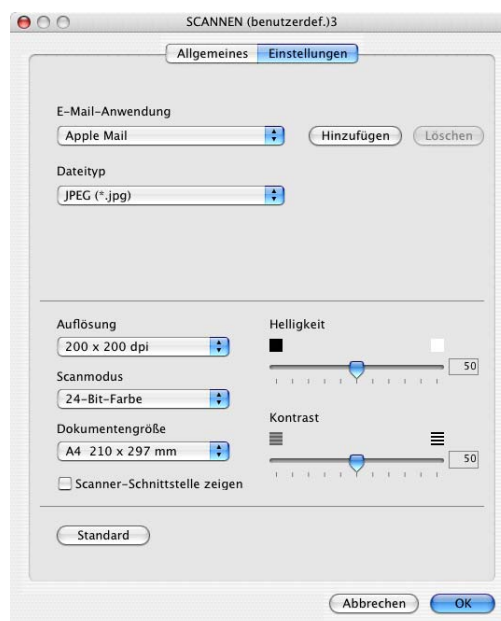
Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



■ Registerkarte **Einstellungen**

Hier können Sie weitere Einstellungen, wie **E-Mail-Anwendung**, **Dateityp**, **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.

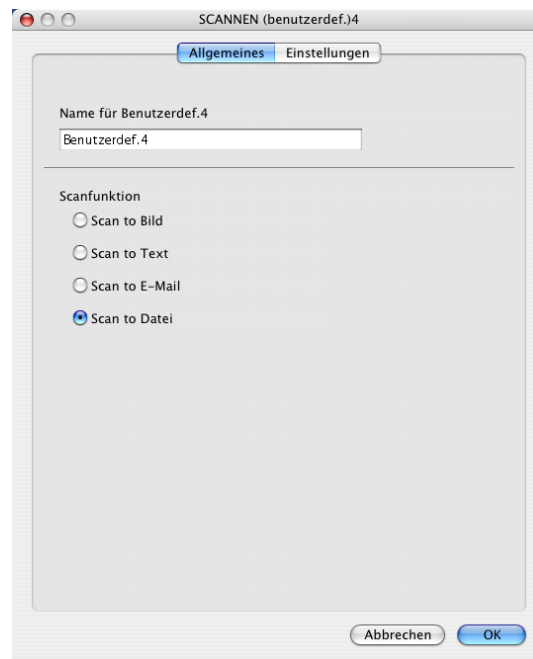


Scan to Datei

■ Registerkarte **Allgemeines**

Sie können in das Feld **Name für Benutzerdefiniert** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt.

Aktivieren Sie im Feld **Scanfunktion** die Funktion, die beim Klicken auf die Schaltfläche ausgeführt werden soll.



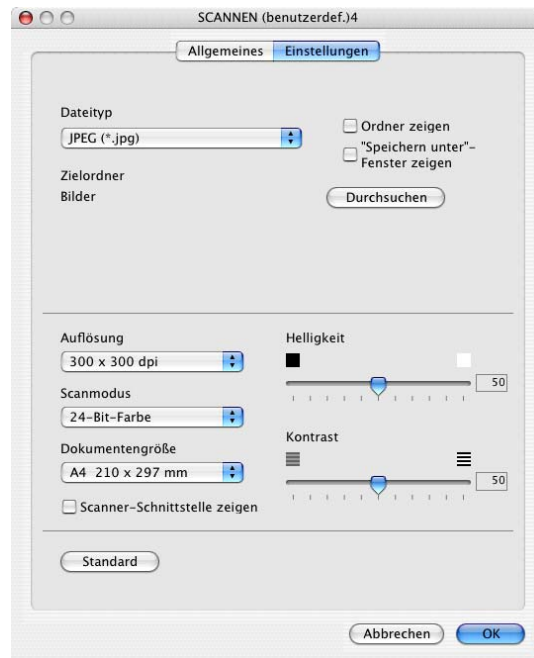
■ Registerkarte **Einstellungen**

Wählen Sie im Listenfeld **Dateityp** das gewünschte Dateiformat aus. Um die Datei in einem anderen als dem voreingestellten Ordner „Eigene Bilder“ zu speichern, klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen den gewünschten Ordner aus.

Außerdem können Sie weitere Einstellungen für **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** vornehmen.

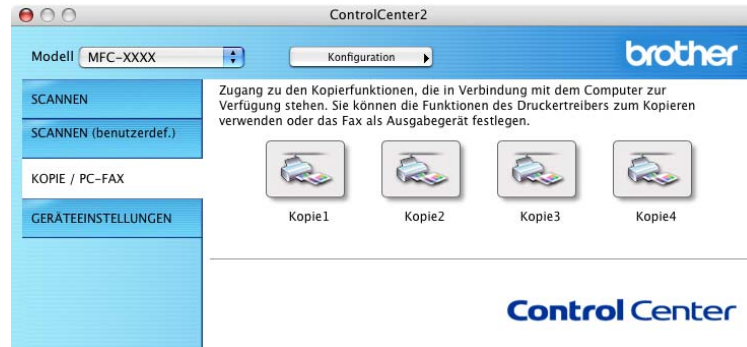
Wenn Sie den Speicherort für das gescannte Bild angeben wollen, aktivieren Sie **„Speichern unter“-Fenster zeigen**.

Wenn Sie nur einen Teil des Dokumentes einscannen wollen, aktivieren Sie **Scanner-Schnittstelle zeigen**.



KOPIE / PC-FAX

Mit den Schaltflächen zum Kopieren (**Kopie1-Kopie4**) können Sie die Faxfunktionen (nicht mit DCP-Modellen) und die besonderen Kopierfunktionen der Brother Druckertreiber, wie z. B. die N-auf-1-Funktion, verwenden.



Bevor die **Kopie**-Schaltflächen verwendet werden können, müssen sie entsprechend konfiguriert werden. Hierzu klicken Sie mit der Maus bei gedrückter Strg-Taste auf die Schaltfläche und nehmen im dann angezeigten Dialogfeld die gewünschten Einstellungen vor.



Sie können in das Feld **Name für Kopie** eine Bezeichnung für die Schaltfläche eingeben (bis zu 30 Zeichen). Diese Bezeichnung wird im ControlCenter2 als Schaltflächenname angezeigt. Wählen Sie im Listenfeld **Skalierung** die gewünschte Einstellung.

Außerdem können Sie die Einstellungen für **Auflösung**, **Scanmodus**, **Dokumentengröße**, **Scanner-Schnittstelle zeigen**, **Helligkeit** und **Kontrast** ändern.

Bevor Sie die Konfiguration der **Kopie**-Schaltfläche abschließen, müssen Sie im Feld **Druckername** den zu verwendenden Drucker auswählen. Wählen Sie dann die gewünschten Druckereinstellungen im Listenfeld **Einstellungen** aus. Klicken Sie abschließend auf **OK**. Wenn Sie nun auf die konfigurierte **Kopie**-Schaltfläche klicken, wird das Drucker-Dialogfenster angezeigt.

Zum Kopieren wählen Sie im Menü **Kopien & Seiten**.

Zum Faxen (nicht mit DCP-Modellen) wählen Sie im Menü **Fax senden** (siehe *Fax senden (nicht möglich mit DCP-Modellen)* auf Seite 109).

The screenshot shows a printer configuration dialog box. At the top, there are three dropdown menus: 'Drucker:' with 'MFC-XXXX' selected, 'Einstellungen:' with 'Standard' selected, and 'Kopien & Seiten:' with a downward arrow. Below these, there is a 'Kopien:' field with the value '1' and a checked checkbox for 'Sortiert drucken'. Underneath, the 'Seiten:' section has the 'Alle' radio button selected, and the 'Von:' field has '1' and the 'Bis' field has '1'. At the bottom, there are several buttons: 'Vorschau', 'Als PDF sichern...', 'Fax...', a help icon (?), 'Abbrechen', and 'Drucken'.

GERÄTEEINSTELLUNGEN

Hier können Sie Einstellungen des MFC/DCP ändern und den Tintenvorrat des MFC/DCP überprüfen.

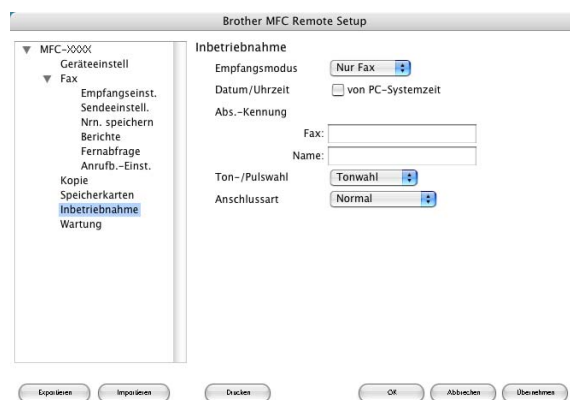


Remote Setup (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)

Mit der Schaltfläche **Remote Setup** können Sie das MFC Remote-Setup-Programm aufrufen, um Funktionseinstellungen des MFC zu ändern.

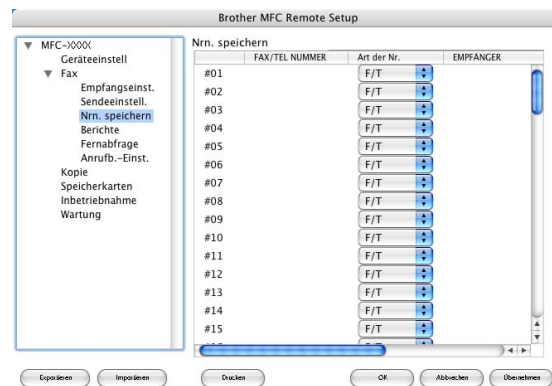
Hinweis

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel *MFC Remote Setup (für Mac OS® X 10.2.4 oder höher) (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)* auf Seite 149.



Rufnummern (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)

Wenn Sie auf die Schaltfläche **Rufnummern** klicken, wird eine Liste mit den im MFC gespeicherten Rufnummern angezeigt. Sie können nun Rufnummern bequem am Macintosh® eingeben oder ändern und zum MFC übertragen.



Tintenvorrat

Die Schaltfläche **Tintenvorrat** öffnet den **Brother Status Monitor**. Hier wird der Tintenvorrat der einzelnen Patronen angezeigt.



Hinweis

Den **Brother Status Monitor** finden Sie unter Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities.



11

Scannen im Netz (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle) (für Mac OS® X 10.2.4 oder höher)

Hinweis

Diese Funktion steht für Mac OS® X 10.2.4 oder höher zur Verfügung.

Um mit Ihrem MFC/DCP im Netzwerk zu scannen, wählen Sie es mit dem Brother **DeviceSelector** aus. Diese Anwendung finden Sie unter Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities oder im Listenfeld **Modell** im Hauptbildschirm des ControlCenter2.

Wenn Sie die MFL-Pro Suite bereits installiert haben wie in der *Installationsanleitung* beschrieben, müsste das Gerät bereits ausgewählt sein.

Zur Verwendung des MFC/DCP als Netzwerkscanner müssen die entsprechenden TCP/IP- Einstellungen vorgenommen sein. Diese Einstellungen können über das Funktionstastenfeld des MFC/DCP vorgenommen werden. Wenden Sie sich dazu an Ihren Netzwerkadministrator oder lesen Sie das *Netzwerkhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM*.

Hinweis

Es können maximal 25 Clients mit einem MFC/DCP im Netzwerk verbunden werden. Falls z. B. 30 Clients gleichzeitig versuchen sich zu verbinden, werden 5 Clients nicht im Display angezeigt.

Vorbereitungen

MFC/DCP auswählen

- 1 Wählen Sie im **Library**-Menü **Printers, Brother, Utilities** und **DeviceSelector**. Doppelklicken Sie auf **DeviceSelector**.
Der **DeviceSelector**-Bildschirm erscheint. Der Bildschirm kann auch im ControlCenter2 aufgerufen werden.

Hinweis

Scannen im Netz und das Brother ControlCenter2 werden von Mac OS® 9.1-9.2 nicht unterstützt.

- 2 Wählen Sie **Netzwerk** im Listenfeld **Anschlussart** aus.



Das Bild zeigt das Dialogfenster 'Brother DeviceSelector'. Oben links ist ein Dropdown-Menü 'Anschlussart' mit der Auswahl 'netzwerk'. Darunter befinden sich zwei Radio-Buttons: 'IP-Adresse des Gerätes angeben' (aktiviert) und 'Name des Gerätes angeben'. Die 'IP-Adresse' ist in einem Textfeld eingegeben. Rechts daneben ist ein Kontrollkästchen 'Computer für die Verwendung der Scanner-Taste des Gerätes registrieren' deaktiviert, gefolgt von einem Textfeld für den 'Computernamen' (max. 15 Zeichen). Darunter ist ein Kontrollkästchen 'Scanner-Schaltflächen-Kennwort für diesen Computer' aktiviert, gefolgt von einem Kontrollkästchen 'Kennwort-Schutz einschalten'. Ein Textfeld für das 'Kennwort' (0 bis 9, 4-stellig) ist ebenfalls vorhanden. Ein weiteres Textfeld für das 'Kennwort noch einmal eingeben' ist ebenfalls sichtbar. Am unteren Rand des Fensters befinden sich die Schaltflächen 'Durchsuchen', 'Abbrechen' und 'OK'.

- 3 Geben Sie die IP-Adresse oder den Knotennamen Ihres MFC/DCP ein bzw. ändern Sie die aktuellen Einstellungen. Jedes Gerät im Netzwerk hat einen eigenen Knotennamen. Der aktuelle Knotenname steht in der Netzwerk-Konfiguration, die Sie am MFC/DCP ausdrucken können (siehe *Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM*). Werkseitig eingestellt ist als Name „BRN_XXXXXX“ (XXXXXX steht für die letzten sechs Stellen der Ethernet-Adresse). Sie können auch auf **Durchsuchen** klicken und das MFC/DCP auswählen.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis

- Aktivieren Sie **Computer für die Verwendung der Scanner-Taste des Gerätes registrieren** und geben Sie einen Namen für Ihren Macintosh® ein (bis zu 15 Zeichen). Dieser Name wird dann im Display des MFC/DCP als Computernamen angezeigt.
- Durch die Eingabe eines vierstelligen Kennwortes können Sie vermeiden, dass alle Benutzer Dokumente zu diesem Computer senden können. Geben Sie eine vierstellige Zahl als Kennwort in den Textfeldern **Kennwort** und **Kennwort noch einmal eingeben** ein. Wenn nun versucht wird, Daten vom MFC/DCP zu dem kennwortgeschützten Computer zu senden, erscheint im Display die Aufforderung, das Kennwort einzugeben. Erst nach Eingabe des Kennwortes können die Daten eingescannt und gesendet werden (siehe *Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden* auf Seite 147).


Das Bild zeigt ein Dialogfenster mit dem Titel "Brother DeviceSelector". Oben links ist "Anschlussart" auf "netzwerk" eingestellt. Es gibt zwei Radio-Buttons: "IP-Adresse des Gerätes angeben" (aktiviert) und "Name des Gerätes angeben". Unter "IP-Adresse" befindet sich ein Textfeld für die "IP-Adresse". Unter "Name des Gerätes angeben" befindet sich ein Textfeld für den "Knotenname". Rechts daneben ist ein Kontrollkästchen "Computer für die Verwendung der Scanner-Taste des Gerätes registrieren" deaktiviert. Darunter ist ein Textfeld für den "Computernamen" (max. 15 Zeichen). Darunter steht "Scanner-Schaltflächen-Kennwort für diesen Computer" mit einem deaktivierten Kontrollkästchen "Kennwort-Schutz einschalten". Darunter sind zwei Textfelder für das "Kennwort" (0 bis 9, 4-stellig) und "Kennwort noch einmal eingeben". Am unteren Rand befinden sich die Buttons "Durchsuchen", "Abbrechen" und "OK".

Scanner-Taste des MFC/DCP im Netzwerk verwenden

Scan to E-Mail


Wenn Sie `Scannen:E-Mail` wählen, können Sie ein Dokument einscannen und dann direkt zu einem Macintosh® im Netzwerk senden. Das ControlCenter2 öffnet das Standard-E-Mail-Programm am gewählten Macintosh®, so dass nur noch die E-Mail-Adresse des Empfängers zum Versenden der Datei als E-Mail-Anhang eingegeben werden muss.

Zum Ändern der Voreinstellungen dieser Funktion lesen Sie *E-Mail* auf Seite 133.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen:E-Mail` zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den Macintosh® auszuwählen, mit dem Sie die eingescannte Datei als E-Mail versenden möchten.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der Macintosh® geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.


Scan to Bild

Mit dieser Funktion können Sie ein Dokument einscannen und direkt an einen Macintosh® im Netzwerk senden. Das ControlCenter2 öffnet das Standard-Grafikprogramm am gewählten Macintosh®. Zum Ändern der Voreinstellungen dieser Funktion lesen Sie *Bild* (zum Beispiel: *Apple PreView*) auf Seite 130.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen:Bild` zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den Macintosh® auszuwählen, zu dem Sie die eingescannte Datei senden möchten.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der Macintosh® geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.

Scan to Text

Mit dieser Funktion können Sie ein Textdokument einscannen und direkt an einen Macintosh® im Netzwerk senden. Das ControlCenter2 öffnet das auf Ihrem Macintosh® installierte Texterkennungsprogramm (Presto® PageManager®) zur Umwandlung des eingescannten Textes, so dass er mit einem Textverarbeitungsprogramm des gewählten Computers geöffnet und bearbeitet werden kann. Zum Ändern der Voreinstellungen dieser Funktion lesen Sie *Text (Textverarbeitungsprogramm)* auf Seite 132.

- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen:Text` zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den Macintosh® auszuwählen, zu dem Sie die eingescannte Datei senden möchten.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der Macintosh® geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.




Hinweis

Zur Verwendung dieser Funktion muss Presto® PageManager® auf Ihrem Macintosh® installiert sein. Das Programm ist auf der mitgelieferten CD-ROM enthalten (siehe *Installationsanleitung*).

Scan to Datei

Mit dieser Funktion können Sie ein Dokument einscannen und direkt an einen Macintosh® im Netzwerk senden. Die Datei wird in dem Dateiformat und in dem Ordner gespeichert, der im ControlCenter2 des gewählten Computers, zu dem die Datei gesendet wird, angegeben wurde. Zum Ändern dieser Einstellungen lesen Sie *Datei* auf Seite 134.

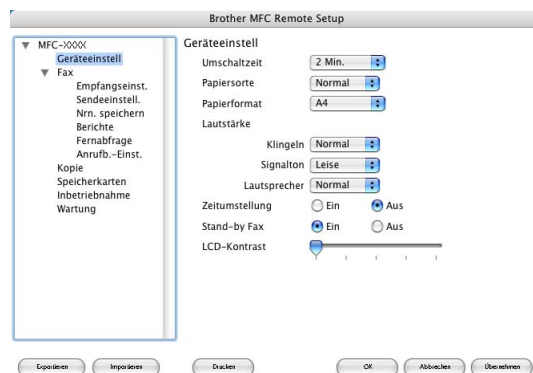
- 1 Legen Sie die Vorlage ein.
- 2 Drücken Sie  (**Scanner (Scan)**).
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um `Scannen:Datei` zu wählen.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den Macintosh® auszuwählen, zu dem Sie die eingescannte Datei senden möchten.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Falls im Display die Aufforderung erscheint, ein Kennwort einzugeben, ist der Macintosh® geschützt. Erkundigen Sie sich nach dem vierstelligen Kennwort. Geben Sie das Kennwort über die Zifferntasten ein.
Drücken Sie **Eing.** bzw. **Menü/Eing. (Menu/Set)**.
Das MFC/DCP liest nun das Dokument ein.

MFC Remote Setup (für Mac OS® X 10.2.4 oder höher) (nicht möglich mit DCP-Modellen und MFC-215C)

Das MFC Remote Setup ermöglicht es, Funktionen des MFC über den Macintosh® schnell und einfach einzustellen. Wenn Sie dieses Programm starten, werden die aktuellen Einstellungen des MFC geladen und am Macintosh® angezeigt. Diese Einstellungen können dann am Bildschirm geändert und zum MFC übertragen werden.



Die Anwendung MFC Remote Setup finden Sie unter Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities.



■ OK

Startet die Übertragung der Einstellungen zum MFC. Anschließend wird das Setup-Programm verlassen. Falls eine Fehlermeldung erscheint, geben Sie die Daten noch einmal ein und klicken Sie auf **OK**.

■ Abbrechen

Zum Beenden des Remote-Setup-Programms, ohne die Daten zum MFC zu übertragen.

■ Übernehmen

Überträgt die Daten zum MFC, ohne das Remote-Setup-Programm zu beenden.

■ Drucken

Das MFC druckt die gewählten Einstellungen aus. Die Daten können nicht ausgedruckt werden, bevor sie zum MFC übertragen wurden. Klicken Sie deshalb zuerst auf **Übernehmen**, um die Daten zu übertragen, und dann auf **Drucken**, um die übertragenen Einstellungen auszudrucken.

■ Exportieren

Zum Speichern der aktuell gewählten Einstellungen in einer Datei.

■ Importieren

Zum Einlesen der in einer Datei gespeicherten Einstellungen.

 **Hinweis**

- Um eine einzelne Einstellung zu speichern, markieren Sie diese in der Liste die einzelnen Einstellungen (z. B. **Fax**), und klicken Sie dann auf **Exportieren**. Jede exportierte Einstellung wird in einer separaten Datei gespeichert.
- Für Netzwerk-Benutzer:
Wenn Sie ein anderes als das während der MFL-Pro-Suite-Installation angegebene MFC verwenden möchten (siehe *Installationsanleitung*) oder die Netzwerkumgebung verändert wurde und daher eine Fehlermeldung erscheint, müssen Sie das MFC neu angeben. Öffnen Sie dazu den DeviceSelector und wählen Sie das MFC aus.

Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center™)

Sie können über einen Macintosh® auf die in das MFC/DCP eingelegte Speicherkarte zugreifen.

 **VORSICHT**

Starten Sie Ihren Macintosh® NICHT, wenn sich in Ihrem MFC/DCP Speicherkarten befinden. Dadurch könnten Daten verloren gehen oder die Speicherkarte kann beschädigt werden.

Speicherkarten-Station mit USB-Anschluss verwenden

- 1 Schieben Sie die Speicherkarte (SmartMedia®, CompactFlash®¹, Memory Stick®², Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™ oder xD-Picture Card™³) in den entsprechenden Einschub am MFC/DCP.

¹ Es wird nur CompactFlash® Typ I unterstützt.

² MagicGate Memory Stick®- und Memory Stick Pro™-Karten können verwendet, darauf gespeicherte Musikdaten jedoch nicht gelesen werden.

³ Dieses Produkt unterstützt auch die xD-Picture Card™ Typ M (hohe Kapazität).

 **Hinweis**

Wenn Sie einen Namen für die Speicherkarte vergeben haben, erscheint dieser Name anstelle von **Wechseldatenträger**.

- 2 Doppelklicken Sie auf das **Wechseldatenträger**-Symbol. Die auf der Speicherkarte befindlichen Ordner und Dateien werden angezeigt.

- 3 Sie können die Dateien aufrufen, bearbeiten und auf einem anderen Laufwerk des Macintosh® speichern.



- 4 Bevor Sie die Speicherkarte aus dem MFC/DCP herausnehmen, schließen Sie alle Anwendungen, die auf die Speicherkarte zugreifen, und ziehen Sie dann das Symbol für den **Wechseldatenträger** in den **Papierkorb**.

! VORSICHT

Ziehen Sie **NICHT** das Netzkabel oder das USB-Anschlusskabel vom MFC/DCP ab und nehmen Sie **NICHT** die Speicherkarte (SmartMedia®, CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™ oder xD-Picture Card™) aus dem Gerät, während das Gerät von der Speicherkarte liest (Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt). Es kann sonst zu Datenverlust oder Beschädigungen der Speicherkarte kommen.

Falls Sie die Speicherkarte entfernt haben, während die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt, starten Sie den Macintosh® sofort neu, bevor Sie die Speicherkarte wieder einlegen. Wenn Sie vor dem Neustart des Macintosh® eine andere Speicherkarte einlegen, kann es zu einem Datenverlust auf der eingelegten Speicherkarte kommen.

Hinweis

Die Speicherkarten-Station (PhotoCapture Center™) kann jeweils nur auf eine Karte zugreifen. Setzen Sie daher immer nur eine Speicherkarte in das Gerät ein.

Während das MFC/DCP Daten der Speicherkarte druckt, kann mit dem Macintosh® nicht auf die Speicherkarten-Station zugegriffen werden.

Speicherkartenstation im Netzwerk verwenden (nicht möglich mit DCP-115C, DCP-120C und MFC-215C)

- 1 Schieben Sie die Speicherkarte (SmartMedia®¹, CompactFlash®¹, Memory Stick®², Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™ oder xD-Picture Card™³) in den entsprechenden Einschub am MFC/DCP.
 - 1 Es wird nur CompactFlash® Typ I unterstützt.
 - 2 MagicGate Memory Stick®- und Memory Stick Pro™-Karten können verwendet, darauf gespeicherte Musikdaten jedoch nicht gelesen werden.
 - 3 Dieses Produkt unterstützt auch die xD-Picture Card™ Typ M (hohe Kapazität).
- 2 Starten Sie ein FTP-Programm oder einen Browser, der FTP unterstützt (z.B. Safari, Internet Explorer). Der Browser greift über FTP und den Hostnamen des MFC/DCP im Netzwerk auf die Speicherkarte zu. Geben Sie im Browser als Adresse ftp://XXX.XXX.XXX.XXX ein (wobei XXX.XXX.XXX.XXX für die IP-Adresse Ihres MFC/DCP steht). Der Browser zeigt eine Liste der auf der Speicherkarte vorhandenen Dateien an.
- 3 Klicken Sie auf den Namen der Datei, die Sie sehen möchten.

Speicherkarten herausnehmen:

- 1 Schließen Sie den Browser.
- 2 Warten Sie, bis die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** aufhört zu blinken, und entfernen Sie erst dann die Speicherkarte.

VORSICHT

Ziehen Sie **NICHT** das Netzkabel vom MFC/DCP ab und nehmen Sie **NICHT** die Speicherkarte (SmartMedia®¹, CompactFlash®¹, Memory Stick®², Memory Stick Pro™, MultiMediaCard™, SecureDigital™-oder xD-Picture Card™) aus dem Gerät, während das Gerät von der Speicherkarte liest (Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt). Es kann sonst zu Datenverlust oder Beschädigungen der Speicherkarte kommen.

Falls Sie die Speicherkarte entfernt haben, während die Taste **Photo (PhotoCapture)** bzw. **Speicherkarten** blinkt, starten Sie den Macintosh® sofort neu, bevor Sie die Speicherkarte wieder einlegen. Wenn Sie vor dem Neustart des Macintosh® eine andere Speicherkarte einlegen, kann es zu einem Datenverlust auf der eingelegten Speicherkarte kommen.

Stichwortverzeichnis

A

Adressbuch PC-FAX	
Mac OS® X	111
Windows®	84
Auflösung	
Drucken (Macintosh®)	103
Drucken (Windows®)	8
Scannen (Macintosh®)	116
Scannen (Windows®)	27
Autostart-Funktion	
Macintosh®	127
Windows®	49

B

Bild (ControlCenter2)	
Macintosh®	130
Windows®	52
Brother ControlCenter2	
siehe "ControlCenter2"	
Macintosh®	127
Windows®	48

C

ControlCenter2 (Macintosh®)	127
benutzerdefinierte Schaltflächen	135
Geräteeinstellungen	143
Hardware-Abschnitt	128
Kopieren	141
PC-FAX	141
Remote Setup	143
Scannen	130
starten	127
ControlCenter2 (Windows®)	48
benutzerdefinierte Schaltflächen	57
Fax empfangen	67
Fax senden	66
Geräteeinstellungen	69
Hardware-Abschnitt	50
Kopieren	64
PC-FAX	66
Remote Setup	69
Scannen	52
Speicherkarten-Station	62
starten	49

D

Datei (ControlCenter2)	
Macintosh®	133
Windows®	55
Datei als PC-Fax senden	
Mac OS® 9.1-9.2	112
Mac OS® X	109
Windows®	90, 91
Dienstprogramm	36
Drucken (Macintosh®)	103
Restdaten löschen	102
Treibereinstellungen	103
Drucken (Windows®)	6
Mehrseitendruck	12
Restdaten löschen	3
Treibereinstellungen	6
Druckertreiber	
Mac OS® 9.1-9.2	107
Mac OS® X	105
Windows®	2

E

E-Mail (ControlCenter2)	
Macintosh®	133
Windows®	55

F

Farboptimierung	10
Fax	
empfangen (Windows®)	93
senden (Mac OS® 9.1-9.2)	112
senden (Mac OS® X)	109
senden (Windows®)	90, 91
Faxempfang einschalten	67, 93

G

Geräteeinstellungen (ControlCenter2)	
Macintosh®	143
Windows®	69
Gerätstatus	
Macintosh®	102
Windows®	4

H

Hardware-Abschnitt (ControlCenter2)	
Macintosh®	128
Windows®	50

K

Kontrolldruck	94
Kopie	
ControlCenter2 (Macintosh®)	141
ControlCenter2 (Windows®)	64
Kopieren	64, 141
Kurzwahl	
ControlCenter2 (Macintosh®)	144
ControlCenter2 (Windows®)	70
Remote Setup (Macintosh®)	149
Remote Setup (Windows®)	77

M

Macintosh®	
ControlCenter2	127
PC-FAX	109
Remote Setup	149
Scannen	114
Scannertreiber	114
Mehrseitendruck	12
MFC Remote Setup	
Macintosh® (Mac OS® X)	149
Windows®	77

N

Netzwerk	
Lizenz	71
Scannen (Macintosh®)	145
Scannen (Windows®)	71
Scanner-Taste (Macintosh®)	147
Scanner-Taste (Windows®)	74
Speicherkarten-Station	99, 152

O

OCR	
Presto® PageManager®	120
ScanSoft® OmniPage®	46
OCR (ControlCenter2)	
Macintosh®	132
Windows®	54
OmniPage®	43

P

PageManager®	125
PaperPort®	43
PC Faxempfang	93
PC-FAX (ControlCenter2)	
Macintosh®	141
Windows®	66
PC-FAX (Mac OS® 9.1-9.2)	
senden	112
PC-FAX (Mac OS® X)	
Adressbuch	111
PC-FAX (Macintosh®)	
ControlCenter2	141
PC-FAX (Windows®)	
Adressbuch	84
ControlCenter2	66
Deckblatt	89
empfangen	93
senden	
einfache Benutzeroberfläche	91
Faxbedienfeld-Oberfläche	90
PhotoCapture Center™	
siehe Speicherkarten-Station	
PhotoCapture-Taste	
Macintosh®	150
Windows®	97
Photo-Taste	
Macintosh®	150
Windows®	97
PreScan-Funktion	
Macintosh®	115
mit TWAIN-Treiber (Windows®)	25
mit WIA-Treiber (Windows® XP)	34
Presto!® PageManager®	125

R

Remote Setup	
ControlCenter	
Macintosh®	143
Windows®	69
Macintosh®	149
Windows®	77
Restdaten löschen	3, 102
Rufnummern	
ControlCenter2 (Macintosh®)	144
ControlCenter2 (Windows®)	70
PC-FAX-Adressbuch (Windows®)	83
Remote Setup (Macintosh®)	149
Remote Setup (Windows®)	77
Rundsendegruppen	85

S

-
- Scan to Bild
 - Macintosh® 130
 - Windows® 52
 - Scan to Datei
 - Macintosh® 133
 - Windows® 55
 - Scan to E-Mail
 - Macintosh® 133
 - Windows® 55
 - Scan to Text
 - Macintosh® 132
 - Windows® 54
 - Scannen
 - als Fax senden 66
 - auf Speicherkarte 39, 121
 - Auflösung (Macintosh®) 116
 - Auflösung (Windows®) 27
 - ControlCenter2 (Macintosh®) 130
 - ControlCenter2 (Windows®) 52
 - im Netzwerk (Macintosh®) 145
 - im Netzwerk (Windows®) 71
 - in Datei 39, 121
 - in E-Mail 37, 119
 - in Grafikanwendung 38, 120
 - in Textverarbeitung 38, 120
 - Macintosh® 114
 - mit Presto!® PageManager® 125
 - mit ScanSoft® PaperPort® 43
 - Scanner-Taste (Macintosh®) 119
 - Scanner-Taste (Netzwerk) 74, 147
 - Scanner-Taste (Windows®) 37
 - TWAIN-Treiber (Macintosh®) 114
 - TWAIN-Treiber (Windows®) 23
 - WIA-Treiber (Windows® XP) 31
 - Windows® 23
 - Scannen (benutzerdefiniert) (ControlCenter2)
 - Macintosh® 135
 - Windows® 57
 - Scannen (ControlCenter2)
 - Macintosh® 130
 - Windows® 52
 - Scanner Utility 36
 - Scanner-Fenster
 - Macintosh® 116
 - Windows® 27
 - Scanner-Taste
 - Konfiguration (Macintosh®) 128
 - Konfiguration (Windows®) 50
 - Scannen: Bild 38, 120
 - Scannen: Datei 39, 121
 - Scannen: E-Mail 37, 119
 - Scannen: Karte 39, 121
 - Scannen: Text 38, 120
 - Scannertreiber
 - TWAIN (Macintosh®) 114
 - TWAIN (Windows®) 23
 - WIA (Windows® XP) 31
 - ScanSoft® OmniPage® 43
 - ScanSoft® PaperPort® 43
 - Scan-Taste
 - siehe „Scanner-Taste“
 - Senden
 - PC-Fax
 - einfache Benutzeroberfläche 91
 - Faxbedienfeld-Oberfläche 90
 - Mac OS® 9.1-9.2 112
 - Mac OS® X 109
 - scannen und senden 66
 - Skalierung (Drucken Windows®) 17
 - Speicherkarten-Station
 - ControlCenter2 (Windows®) 62
 - Dateien anzeigen 62
 - Dateien kopieren 62
 - Dateien öffnen 63
 - im Netzwerk verwenden 99, 152
 - Macintosh® 150
 - Windows® 97
 - Speicherkarten-Taste
 - Macintosh® 150
 - Windows® 97
 - Status Monitor (Macintosh®) 102, 144
 - Status Monitor (Windows®) 4, 70
-
- T
 - Text (ControlCenter2)
 - Macintosh® 132
 - Windows® 54
 - Texterkennung 46, 120
 - Textverarbeitung (ControlCenter2)
 - Macintosh® 132
 - Windows® 54

Tintenvorrat	4, 102
ControlCenter2 (Macintosh®)	144
ControlCenter2 (Windows®)	70
Treiber	
Druckertreiber (Mac OS® 9.1-9.2)	107
Druckertreiber (Mac OS® X)	105
Druckertreiber (Windows®)	2
TWAIN-Scannertreiber (Macintosh®)	114
TWAIN-Scannertreiber (Windows®)	23
WIA-Scannertreiber	31
TWAIN-Scannertreiber	
Macintosh®	114
Windows®	23

V

Vorschau-Scannen	
Macintosh®	115
mit TWAIN-Treiber (Windows®)	25
mit WIA-Treiber (Windows® XP)	34

W

Wasserzeichen	18
Web Update	22
WIA-Scannertreiber (Windows® XP)	31
Windows®	
ControlCenter2	48
PC-FAX	79
Remote Setup	77
Scannen	23
Scannertreiber	23

Z

Zielwahl (PC-FAX)	83
-------------------------	----

brother®

Besuchen Sie uns im Internet:

www.brother.de

www.brother.ch

<http://solutions.brother.com>

Diese Geräte entsprechen den Bestimmungen des Landes, für das sie zugelassen wurden. Die Brother-Vertretungen und Brother-Händler der einzelnen Länder können die technische Unterstützung nur für die Geräte übernehmen, die in ihrem jeweiligen Land gekauft und zugelassen wurden.

GER/AUS/SWI-GER