

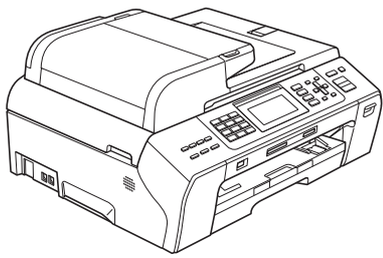
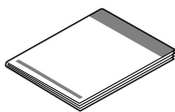
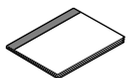
Lesen Sie diese Installationsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden, um es richtig einzurichten und zu installieren.

 WARNUNG	Warnungen, die beachtet werden müssen, um Verletzungsgefahr zu vermeiden.
--	---

! WICHTIG

Schließen Sie das USB-Kabel noch NICHT an (falls Sie ein USB-Kabel verwenden). 

1 Gerät auspacken und Lieferumfang überprüfen

		 Schwarz (LC1100HY-BK) Gelb (LC1100HY-Y) Cyan (LC1100HY-C) Magenta (LC1100HY-M)		 Installationsanleitung						
Tintenpatronen [4x]										
 Benutzerhandbuch	 CD-ROM	 Netzkabel	 Faxanschlusskabel	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table> Zielwahlkasten-Beschriftungsfeld	1	2	3	4	5	6
1	2	3								
4	5	6								

! WARNUNG

Zur Verpackung Ihres Gerätes wurden Plastikbeutel verwendet. Um Erstickungsgefahr zu vermeiden, halten Sie diese Plastikbeutel von Babys und Kindern fern.

- a** Entfernen Sie die Schutzbänder und ziehen Sie die Folie vom Vorlagenglas ab.
- b** Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten geliefert wurden.

Hinweis

- Der Lieferumfang kann je nach Land unterschiedlich sein.
- Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien und den Karton für den Fall auf, dass Sie das Gerät versenden müssen.
- Kaufen Sie das passende Datenkabel für die Anschlussart, die Sie benutzen möchten (USB- oder Netzwerkverbindung).

USB-Kabel

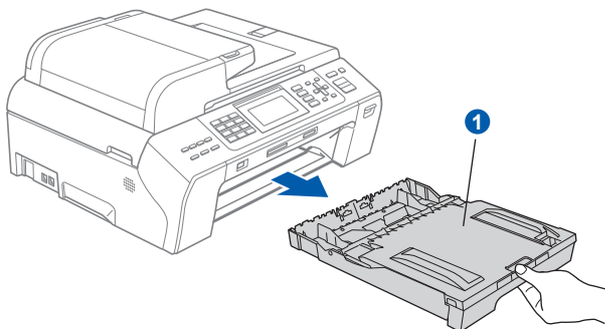
Es wird empfohlen, ein maximal 2 Meter langes USB-2.0-Kabel (Typ A/B) zu verwenden.

Netzwerkabel

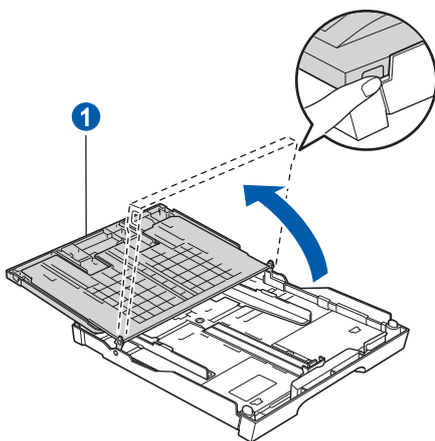
Verwenden Sie ein Netzwerkabel für ein 10/100BASE-TX Fast Ethernet-Netzwerk (Straight-through Kategorie 5 (oder höher), twisted pair).

2 A4-Normalpapier einlegen

- a** Ziehen Sie die Papierkassette **1** ganz aus dem Gerät.

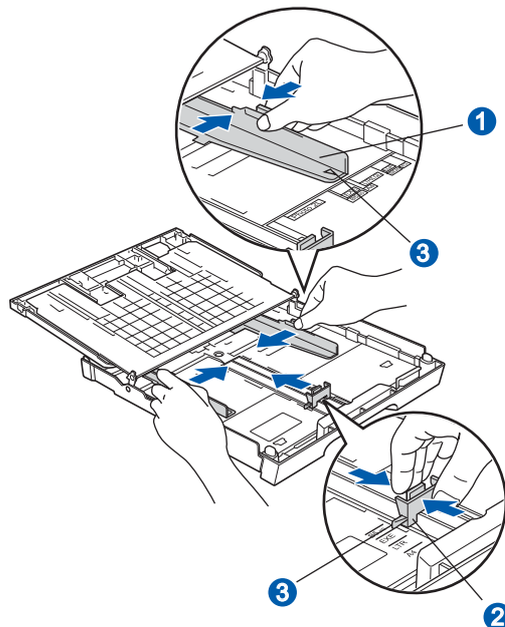


- b** Öffnen Sie die Abdeckung der Papierkassette **1**.



- c** Drücken Sie den Hebel der Papierführung und verschieben Sie mit beiden Händen vorsichtig die seitlichen Papierführungen **1** und dann die Papierlängen-Führung **2** entsprechend dem Papierformat.

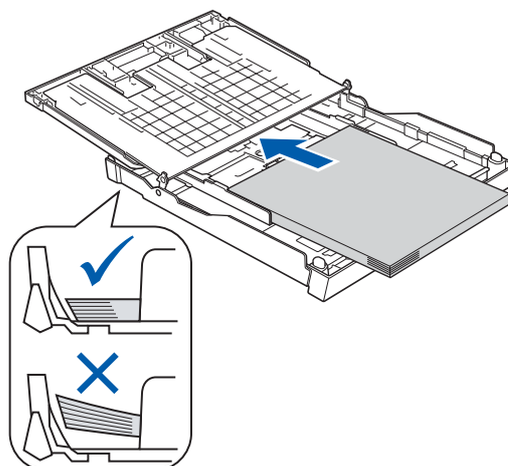
Vergewissern Sie sich, dass die dreieckigen Markierungen **3** auf den seitlichen Papierführungen **1** und der Papierlängen-Führung **2** mit den Markierungen für das verwendete Papierformat ausgerichtet sind.



- d** Fächern Sie den Papierstapel gut auf, um Papierstaus und Fehler beim Einzug zu vermeiden.
- e** Legen Sie das Papier vorsichtig mit der Oberkante zuerst und mit der zu bedruckenden Seite nach unten in die Papierkassette ein. Achten Sie darauf, dass das Papier flach in der Kassette liegt.

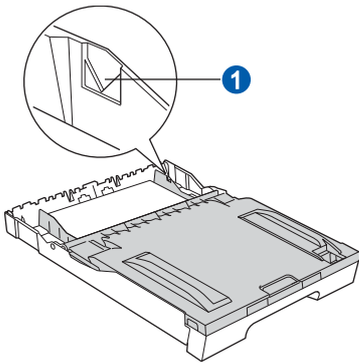
! WICHTIG

Schieben Sie das Papier nicht zu weit vor.

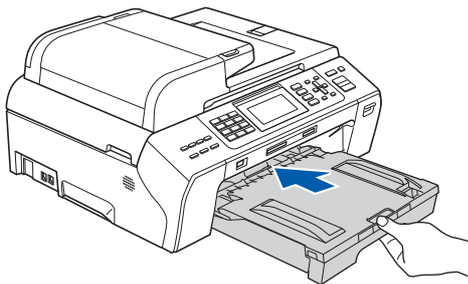


f Schieben Sie vorsichtig mit beiden Händen die seitlichen Papierführungen bis an die Papierkanten. Vergewissern Sie sich, dass die Papierführungen die Papierkanten berühren.

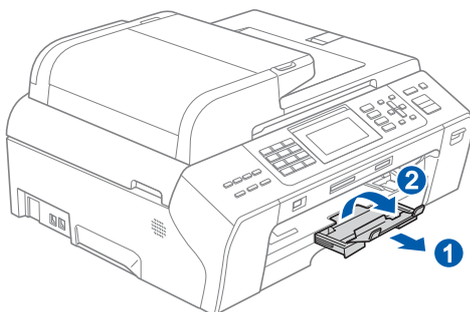
g Schließen Sie die Abdeckung der Papierkassette. Achten Sie darauf, dass das Papier flach in der Kassette liegt und die Markierung für die maximale Stapelhöhe **1** nicht überschreitet.



h Schieben Sie die Papierkassette *langsam* vollständig in das Gerät.



i Halten Sie die Papierkassette fest und ziehen Sie die Papierablage **1** heraus, bis sie hörbar einrastet. Klappen Sie die Papierstütze **2** aus.



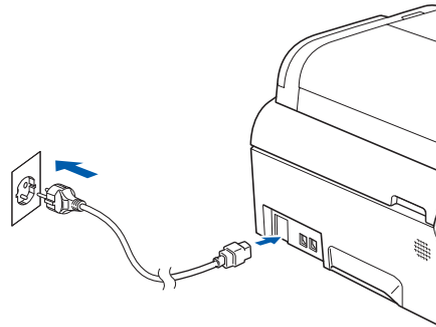
3

Netz- und Faxanschlusskabel anschließen

! WICHTIG

Schließen Sie das USB-Kabel noch **NICHT** an (falls Sie ein USB-Kabel verwenden).

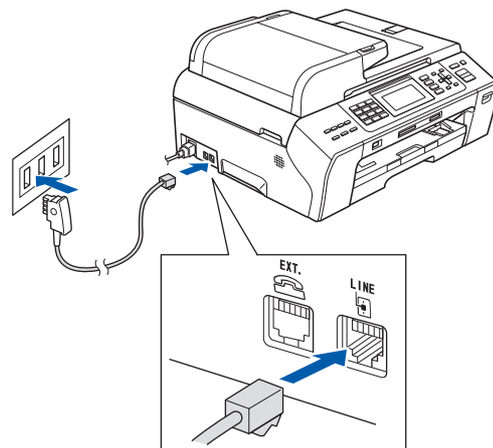
a Schließen Sie das Netzkabel an.



! WARNUNG

Das Gerät muss an eine geerdete, jederzeit leicht zugängliche Netzsteckdose angeschlossen werden.

b Schließen Sie das Faxanschlusskabel an. Schließen Sie das eine Ende an die mit **LINE** beschriftete Buchse des Gerätes und das andere an die Telefonsteckdose an.



! WARNUNG

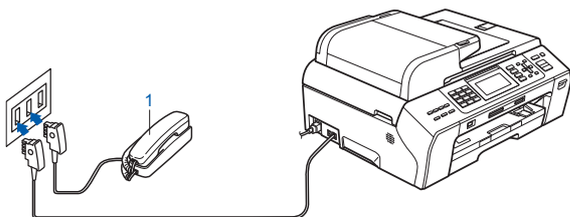
Das Gerät wird über den Netzanschluss geerdet. Deshalb sollten Sie zum Schutz vor Spannungsspitzen über die Telefonleitung zuerst die Stromversorgung und dann den Faxanschluss herstellen. Aus demselben Grund sollten Sie vor dem Verstellen oder dem Transportieren des Gerätes stets zuerst den Faxanschluss lösen, bevor Sie den Netzstecker ziehen.

! WICHTIG

Das Faxanschlusskabel **MUSS** an die mit **LINE** beschriftete Buchse des Gerätes angeschlossen werden.

Hinweis

Wenn Sie an derselben Leitung auch ein externes Telefon verwenden möchten, schließen Sie es wie unten gezeigt an.

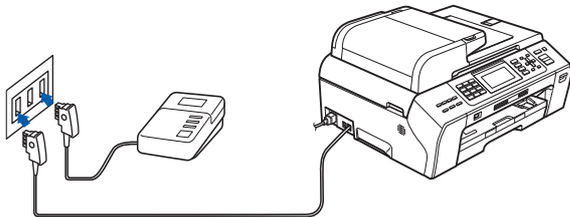


1 Externes Telefon

Benutzen Sie nur ein externes Telefon mit einem Kabel, das nicht länger als 3 m ist.

Hinweis

Wenn Sie an derselben Leitung auch einen externen Anrufbeantworter verwenden möchten, schließen Sie diesen wie unten gezeigt an.



 Zur Verwendung eines externen Anrufbeantworters stellen Sie am Gerät den Empfangsmodus **TAD: Anrufbeantw. ein**. Siehe Empfangsmodus wählen auf Seite 6. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Externen Anrufbeantworter anschließen“ in Kapitel 7 des Benutzerhandbuchs.

4

Tintenpatronen installieren

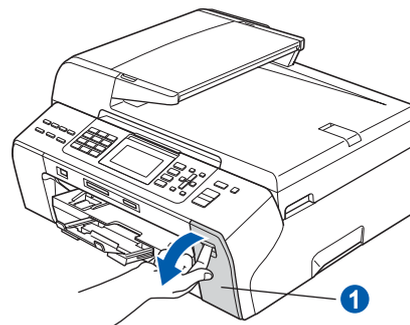
WARNUNG

Falls Tinte in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie sofort mit Wasser aus und suchen Sie wenn nötig einen Arzt auf.

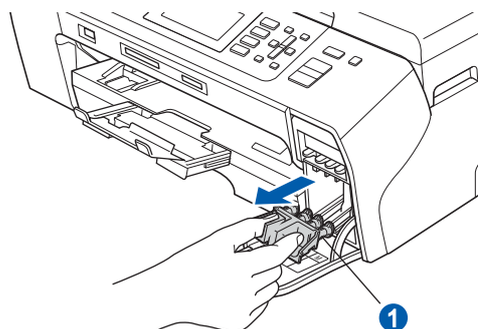
- a** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
Das Display zeigt:



- b** Öffnen Sie die Tintenpatronen-Abdeckung .



- c** Entfernen Sie den grünen Transportschutz .

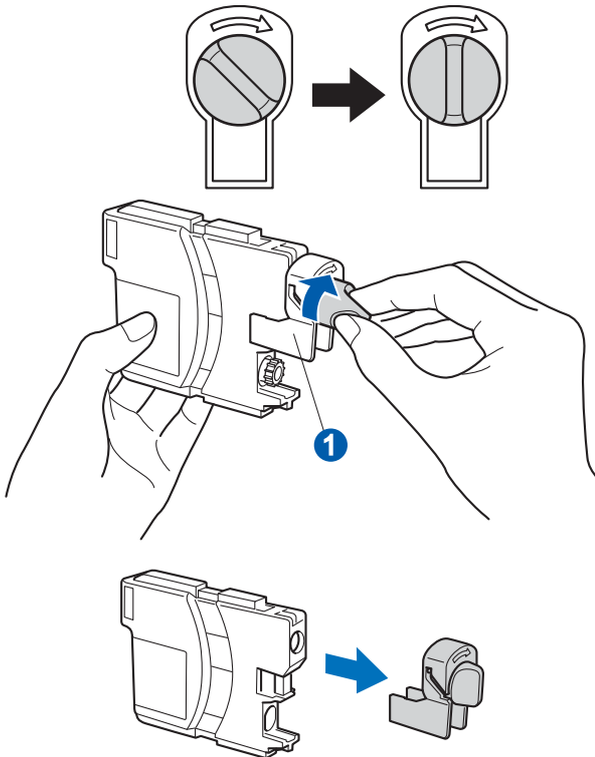


Hinweis

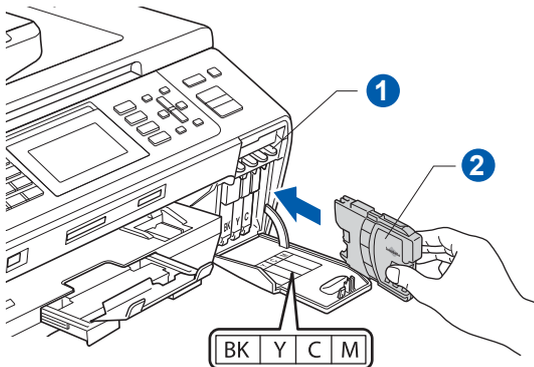
Werfen Sie den grünen Transportschutz nicht weg. Sie benötigen ihn für einen Transport des Gerätes.

- d** Packen Sie die Tintenpatrone aus.

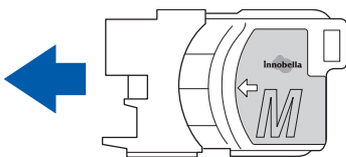
- e** Drehen Sie den grünen Knopf an der gelben Schutzabdeckung im Uhrzeigersinn, bis sich das Vakuumsiegel hörbar öffnet, und entfernen Sie dann die Abdeckung **1**.



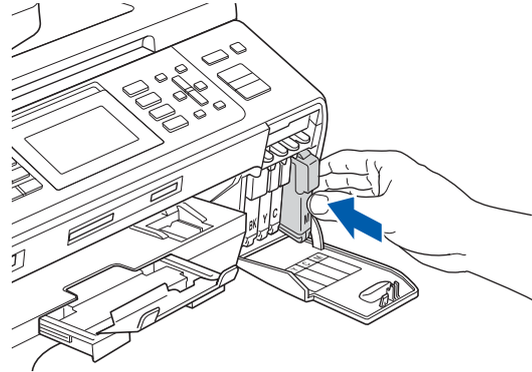
- f** Achten Sie darauf, dass die Farben von Befestigungshebel **1** und Patrone **2** übereinstimmen, wie in der Abbildung unten gezeigt.



- g** Setzen Sie die Patrone entsprechend der Pfeilrichtung auf dem Aufkleber ein.



- h** Drücken Sie die Tintenpatrone vorsichtig in ihre Position, bis sie hörbar einrastet. Nachdem alle Tintenpatronen eingesetzt sind, schließen Sie die Tintenpatronen-Abdeckung.

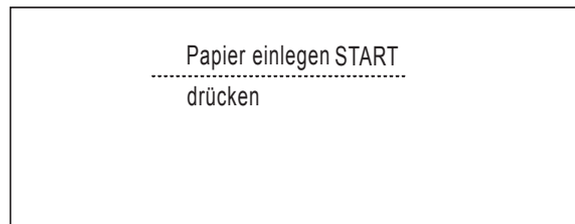


Hinweis

Das Gerät beginnt, das Tintenleitungssystem zum Drucken vorzubereiten. Der Prozess dauert ungefähr 4 Minuten. Schalten Sie das Gerät nicht aus.

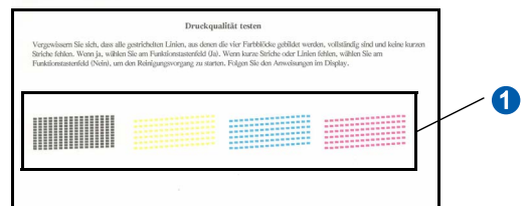
5 Druckqualität prüfen

- a** Wenn die Vorbereitung des Gerätes abgeschlossen ist, zeigt das Display die Meldung:

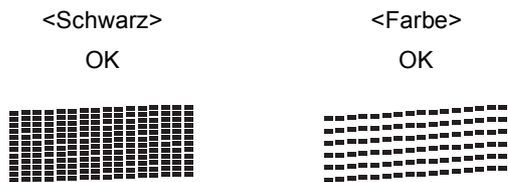


Drücken Sie **Start Farbe**.

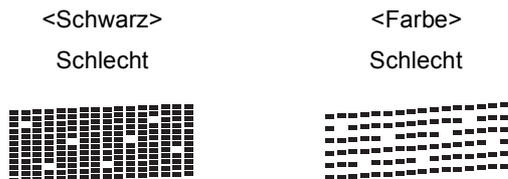
- b** Prüfen Sie die Druckqualität der vier Farbböcke **1** auf der Testseite (schwarz/gelb/cyan/magenta).



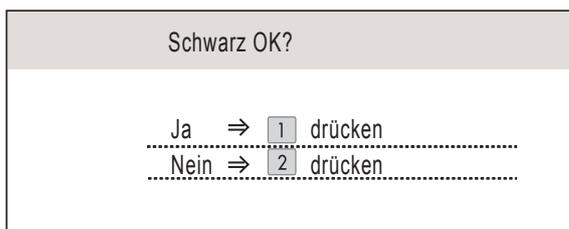
- c** Wenn alle Linien klar und deutlich zu sehen sind, drücken Sie die Zifferntaste **1** (Ja), um die Druckqualitätsprüfung zu beenden.



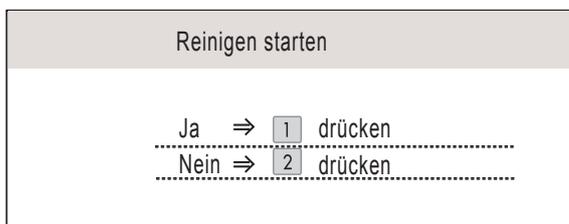
Falls kurze Linien fehlen, drücken Sie die Zifferntaste **2** (Nein) und gehen Sie zu **d**.



- d** Sie werden nacheinander gefragt, ob die Druckqualität des schwarzen und der farbigen Blöcke gut ist. Drücken Sie die Zifferntaste **1** (Ja) oder **2** (Nein).



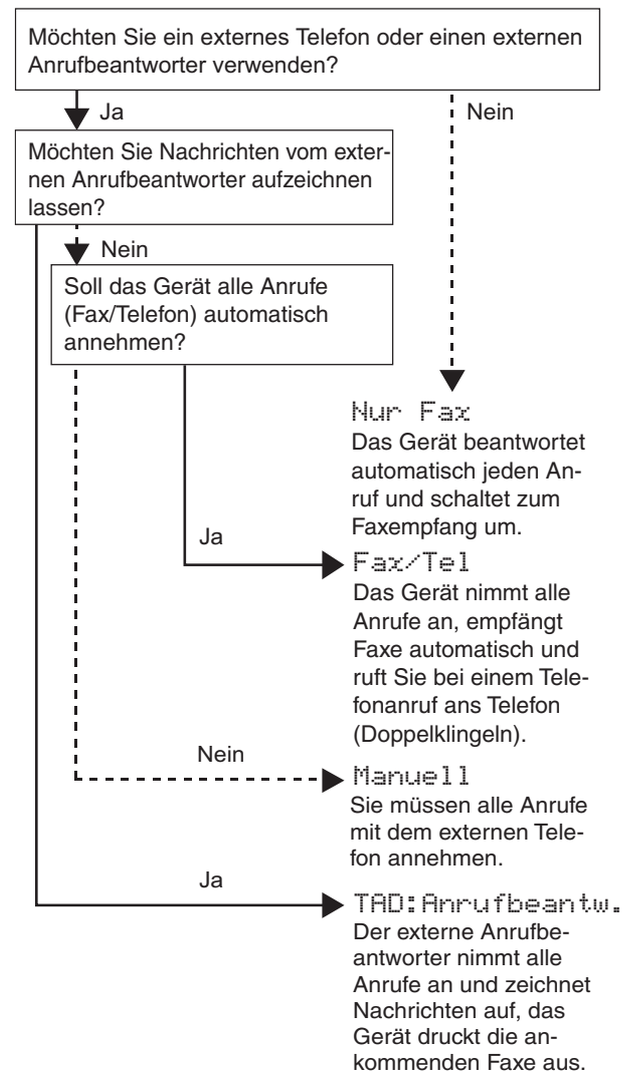
Wenn Sie **1** (Ja) oder **2** (Nein) für Schwarz und Farbe gewählt haben, zeigt das Display:



- e** Drücken Sie **1** (Ja), um den Reinigungsvorgang zu starten.
- f** Nachdem der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist, drücken Sie **Start Farbe**. Das Gerät druckt nochmals die Testseite aus. Gehen Sie wieder wie ab **b** beschrieben vor.

6 Empfangsmodus wählen

Es kann zwischen vier verschiedenen Empfangsmodi gewählt werden: Nur Fax, Fax/Tel, Manuell und TAD: Anrufbeantw.



- a** Drücken Sie **Menü**.
- b** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um Inbetriebnahme zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- c** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um Empfangsmodus zu wählen.
- d** Drücken Sie **◀** oder **▶**, um den gewünschten Empfangsmodus zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- e** Drücken Sie **Stopp**.



Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Empfangsmodi verwenden“ in Kapitel 6 im Benutzerhandbuch.

7 LCD-Kontrast einstellen (soweit erforderlich)

Wenn Sie die Anzeigen im Display nicht gut lesen können, sollten Sie die Kontrasteinstellung ändern.

- a** Drücken Sie **Menü**.
- b** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Geräteeinstell.** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- c** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **LCD-Einstell.** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- d** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **LCD-Kontrast** zu wählen.
- e** Drücken Sie **◀** oder **▶**, um **Hell, Normal** oder **Dunkel** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- f** Drücken Sie **Stopp**.

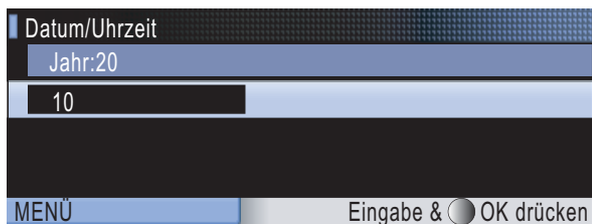
Hinweis

Sie können den Winkel des Displays verstellen, indem Sie es anheben.

8 Datum und Uhrzeit einstellen

Datum und Uhrzeit werden im Display angezeigt und - sofern die Absenderkennung programmiert ist - auf jedes versendete Fax gedruckt.

- a** Drücken Sie **Menü**.
- b** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Inbetriebnahme** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- c** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Datum/Uhrzeit** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- d** Geben Sie mit den Zifferntasten die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl ein und drücken Sie dann **OK**.



(Zum Beispiel: **1 0** für 2010)

- e** Geben Sie ebenso den Monat und den Tag, sowie die Stunden und Minuten im 24-Stunden-Format ein.
- f** Drücken Sie **Stopp**.

9 Absenderkennung eingeben

Speichern Sie die Faxnummer und Ihren Namen, damit sie auf die gesendeten Faxe gedruckt werden.

- a** Drücken Sie **Menü**.
- b** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Inbetriebnahme** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- c** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Abs.-Kennung** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- d** Geben Sie Ihre Faxnummer mit den Zifferntasten ein (bis zu 20 Stellen) und drücken Sie dann **OK**. Zur Eingabe von „+“ drücken Sie *****. Um zum Beispiel die Landesvorwahl für die Deutschland „+49“ einzugeben, drücken Sie *****, **4**, **9**.
- e** Geben Sie mit den Zifferntasten Ihren Namen ein (bis zu 20 Zeichen) und drücken Sie dann **OK**.

Hinweis

- Zur Eingabe des Namens siehe die Tabelle unten.
- Um einen Buchstaben einzugeben, der auf derselben Taste wie der vorherige liegt, drücken Sie **▶**, um den Cursor nach rechts zu bewegen.
- Um ein Zeichen zu löschen, bewegen Sie den Cursor mit der Taste **◀** oder **▶** zum falschen Zeichen und drücken Sie dann **Storno**.

Taste	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

Hinweis

Drücken Sie **0** zur Eingabe von **Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0**.

- f** Drücken Sie **Stopp**.

Hinweis

Im Falle einer Fehleingabe drücken Sie **Stopp**, um zu **a** zurückzukehren.



Weitere Informationen finden Sie unter „Texteingabe“ in Anhang C des Benutzerhandbuchs.

10 Sendebericht

Ihr Brother-Gerät kann einen Sendebericht ausgeben, der als Bestätigung verwendet werden kann, dass ein Fax gesendet wurde. In diesem Bericht werden der Name oder die Faxnummer des Empfängers, Datum, Uhrzeit und Dauer der Übertragung, die Anzahl der gesendeten Seiten und das Resultat der Übertragung festgehalten. Wenn Sie die Sendebericht-Funktion verwenden möchten, lesen Sie *Automatischer Sendebericht* in Kapitel 9 im Benutzerhandbuches.

11 Wahlverfahren einstellen (Ton-/Pulswahl)

Werkseitig ist das modernere Tonwahlverfahren (MFV) eingestellt. Falls in Ihrem Telefonnetz noch die Pulswahl verwendet wird, müssen Sie hier die entsprechende Einstellung wählen.

- a** Drücken Sie **Menü**.
- b** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Inbetriebnahme** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- c** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Ton-/Pulswahl** zu wählen.
- d** Drücken Sie **◀** oder **▶**, um **Pulswahl** (oder **Tonwahl**) zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- e** Drücken Sie **Stopp**.

12 Anschlussart einstellen

Wenn Sie Ihr Gerät an einer Nebenstellenanlage oder ISDN-Anlage anschließen, müssen Sie die Anschlussart wie folgt entsprechend einstellen.

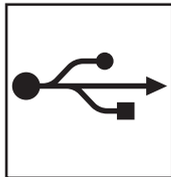
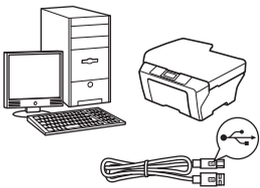
- a** Drücken Sie **Menü**.
- b** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Inbetriebnahme** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- c** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Anschlussart** zu wählen.
- d** Drücken Sie **◀** oder **▶**, um **Normal**, **Nebenstelle** oder **ISDN** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- e** Drücken Sie **Stopp**.

Nebenstelle und Amtsholung

Ihr Gerät ist werkseitig für die Installation an einem Hauptanschluss eingestellt (Normal). In vielen Büros wird jedoch eine Nebenstellenanlage verwendet. Ihr Gerät kann an die meisten Nebenstellenanlagen angeschlossen werden. Es unterstützt die Flash-Funktion, die in den meisten Telefonanlagen zur Amtsholung verwendet werden kann. Drücken Sie dazu die Taste **Telefon**.

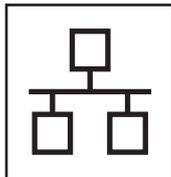
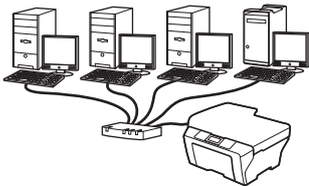
13

Anschluss wählen



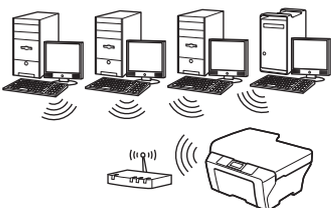
USB-Kabel

Windows[®], gehen Sie zu Seite 10
Macintosh, gehen Sie zu Seite 14



Verkabeltes Netzwerk

Windows[®], gehen Sie zu Seite 16
Macintosh, gehen Sie zu Seite 21



Wireless-Netzwerk

Windows[®] und Macintosh
Lesen Sie auf Seite 24 weiter.

Windows[®]
USB

Macintosh

Windows[®]
Verkabeltes Netzwerk

Macintosh

Wireless-Netzwerk



USB-Anschluss

(Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/
Windows Vista®/Windows® 7)

14 Vor der Installation

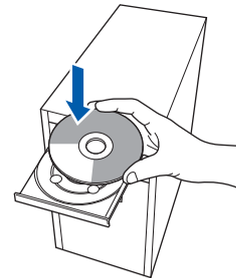
a Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

! WICHTIG

- Schließen Sie das USB-Kabel NOCH NICHT an.
- Schließen Sie alle Anwendungen.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Speicherkarten und kein USB-Stick in das Gerät eingesetzt sind.
- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem unterschiedlich aussehen.
- Die mitgelieferte CD-ROM enthält ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Diese Software läuft unter Windows® 2000 (SP4 oder höher), XP (SP2 oder höher), XP Professional x64 Edition, Windows Vista® und Windows® 7. Aktualisieren Sie auf den neuesten Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.

15 MFL-Pro Suite installieren

a Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.



Hinweis

Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie unter **Arbeitsplatz (Computer)** auf das CD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.

b Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Erstinstallation**.





c Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren**.



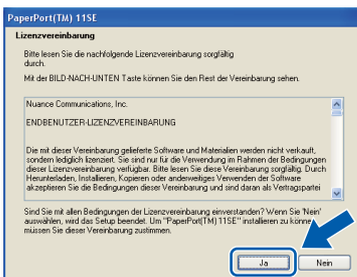
Hinweis

- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK** und starten Sie Ihren Computer neu.



- Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schließen oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie dann mit **b** fort, um die MFL-Pro Suite zu installieren.
- Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur **Benutzerkontensteuerung** erscheint, klicken Sie auf **Zulassen** oder **Ja**.

d Wenn die **Lizenzvereinbarung** für ScanSoft™ PaperPort™ 11SE erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die **Lizenzvereinbarung** akzeptieren.



e Die Installation von ScanSoft™ PaperPort™ 11SE wird nun automatisch gestartet. Danach beginnt die Installation der MFL-Pro Suite.

f Wenn die **Lizenzvereinbarung** für die Brother MFL-Pro Suite erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die **Lizenzvereinbarung** akzeptieren.



g Wählen Sie **Lokaler Anschluss** und klicken Sie dann auf **Weiter**. Die Installation wird fortgesetzt.



h Wenn der folgende Bildschirm erscheint, gehen Sie zum nächsten Schritt.



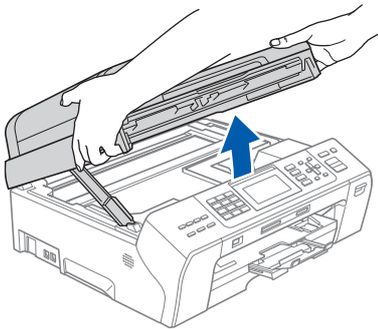


16 USB-Kabel anschließen

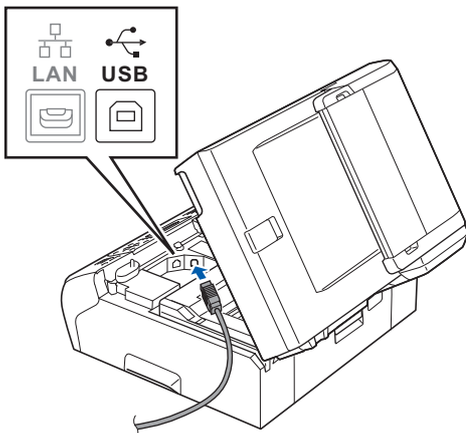
! WICHTIG

- Schließen Sie das Gerät **NICHT** am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an.
- Schließen Sie das Gerät **direkt am Computer** an.

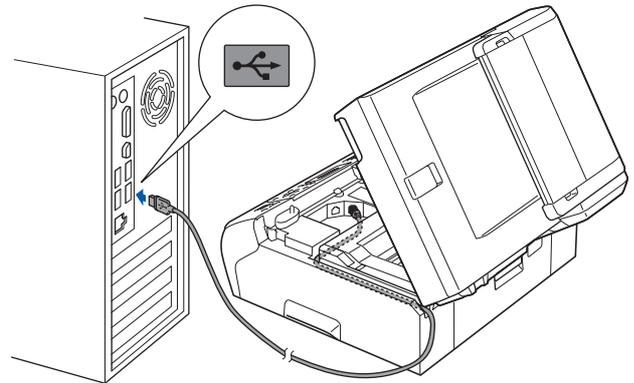
a Heben Sie den Gehäusedeckel an, bis er sicher einrastet.



b Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss (🔌) des Gerätes an. Der USB-Anschluss befindet sich wie unten gezeigt im Inneren des Gerätes rechts.



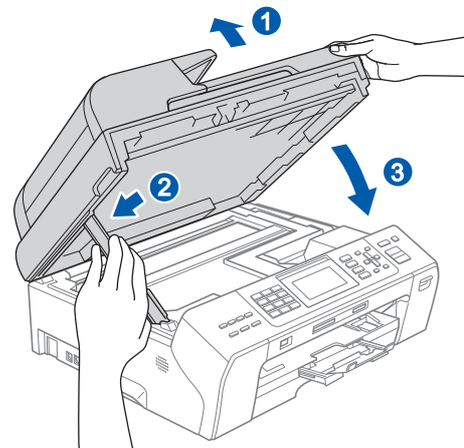
c Führen Sie das USB-Kabel - wie gezeigt - vorsichtig durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes. Schließen Sie es dann am Computer an.



! WICHTIG

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schließen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.

d Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen **1**. Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten **2** und schließen Sie mit beiden Händen den Gehäusedeckel **3**.



e Die Installation wird fortgesetzt. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

! WICHTIG

Versuchen Sie auf KEINEM der Bildschirme, die Installation abubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.

📝 Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm **Windows-Sicherheit** erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation korrekt abzuschließen.



f Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** erscheint, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



17 Fertig stellen und neu starten

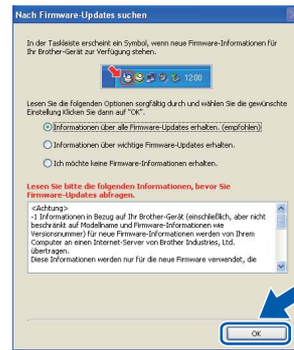
a Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



Hinweis

Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung** unter **Start/Alle Programme/Brother/MFC-XXXX** (MFC-XXXX steht für den Namen Ihres Modells).

b Wählen Sie die Einstellung für Firmware-Updates und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis

Für Firmware-Updates ist ein Internetzugang erforderlich.

Fertig Die Installation ist nun abgeschlossen.

Gehen Sie jetzt zu

Um mit der Installation von zusätzlichen Anwendungen fortzufahren, gehen Sie zu Seite 36.

Hinweis

„XML Paper Specification“-Druckertreiber
Der „XML Paper Specification“-Druckertreiber ist der am besten geeignete Treiber, um aus Anwendungen zu drucken, die das Dokumentenformat „XML Paper Specification“ verwenden. Sie können den neuesten Treiber vom Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) herunterladen.



Für Benutzer des USB-Anschlusses (Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x)

14 Vor der Installation

- a** Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen mit Administratorrechten angemeldet sein.

! WICHTIG

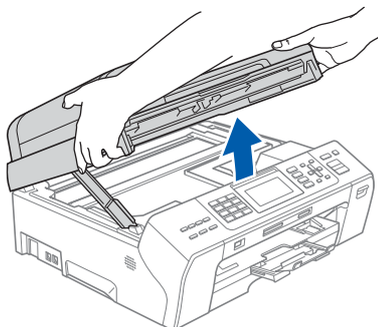
- Die neuesten Treiber und Informationen zum Betriebssystem Mac OS X, das Sie verwenden, finden Sie unter <http://solutions.brother.com/>.
- Für Benutzer von Mac OS X 10.4.0 bis 10.4.10: Aktualisieren Sie Ihr System auf Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x.

15 USB-Kabel anschließen

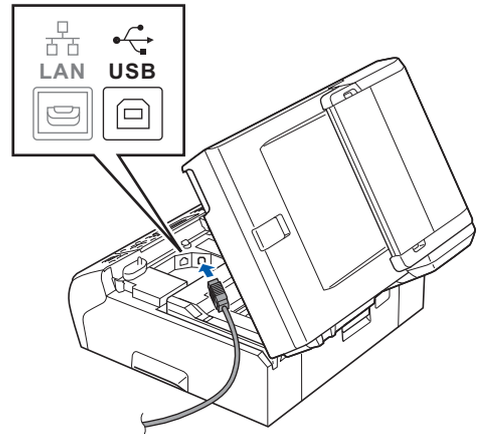
! WICHTIG

- Schließen Sie das Gerät NICHT am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an.
- Schließen Sie das Gerät direkt am Macintosh an.

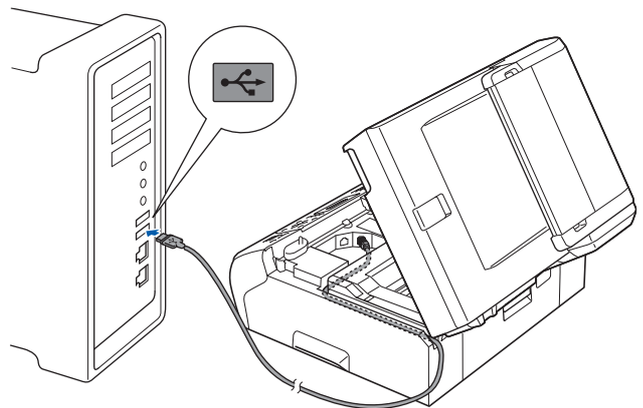
- a** Heben Sie den Gehäusedeckel an, bis er sicher einrastet.



- b** Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss () des Gerätes an. Der USB-Anschluss befindet sich wie unten gezeigt im Inneren des Gerätes rechts.



- c** Führen Sie das USB-Kabel vorsichtig - wie gezeigt - durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes. Schließen Sie es dann am Macintosh an.

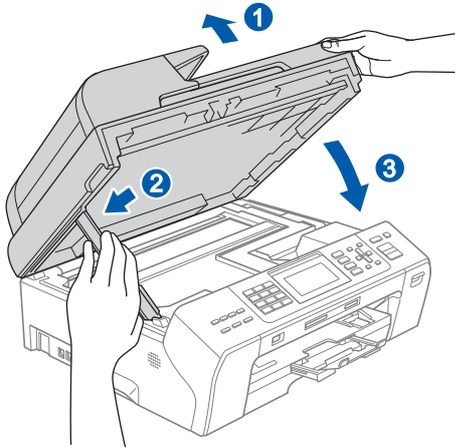


! WICHTIG

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schließen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.



- d** Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen ①.
Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten ② und schließen Sie mit beiden Händen den Gehäusedeckel ③.



16 Installieren Sie die MFL-Pro Suite

- a** Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- b** Doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen.

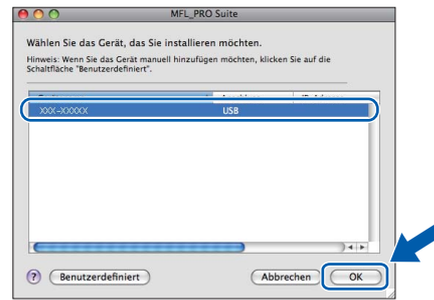


- c** Wählen Sie **Lokaler Anschluss** und klicken Sie dann auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- d** Bitte warten Sie, das Installieren der Software dauert einige Sekunden. Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Gerät.

- e** Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie anschließend auf **OK**.



- f** Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



- g** Wenn der Bildschirm **Brother-Support** angezeigt wird, klicken Sie auf **Schließen**, um die Installation abzuschließen, oder gehen Sie zu Schritt 17.

17 Laden und installieren Sie den Presto! PageManager

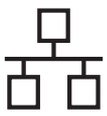
Wenn der Presto! PageManager installiert ist, steht die Texterkennungsfunktion im Brother ControlCenter2 zur Verfügung. Sie können mit dem Presto! PageManager auch Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

- a** Klicken Sie auf das Symbol **Presto! PageManager**, um zur Download-Seite für den Presto! PageManager zu gelangen, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Fertig

Die Installation ist nun abgeschlossen.



Verkabelter Netzwerkanschluss

(Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/
Windows Vista®/Windows® 7)

14

Vor der Installation

- a** Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

! WICHTIG

- Schließen Sie alle Anwendungen.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Speicherkarten und kein USB-Stick in das Gerät eingesetzt sind.
- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem unterschiedlich aussehen.
- Die mitgelieferte CD-ROM enthält ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Diese Software läuft unter Windows® 2000 (SP4 oder höher), XP (SP2 oder höher), XP Professional x64 Edition, Windows Vista® und Windows® 7. Aktualisieren Sie auf den neuesten Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.

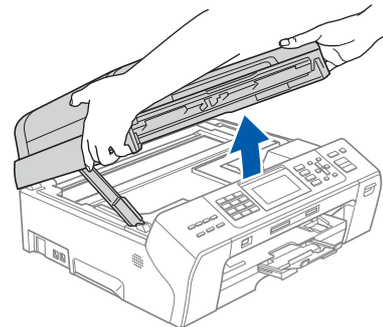
! WICHTIG

Deaktivieren Sie alle persönlichen Firewalls (mit Ausnahme der Windows®-Firewall), Anti-Spyware und Antivirus-Software für die Dauer der Installation.

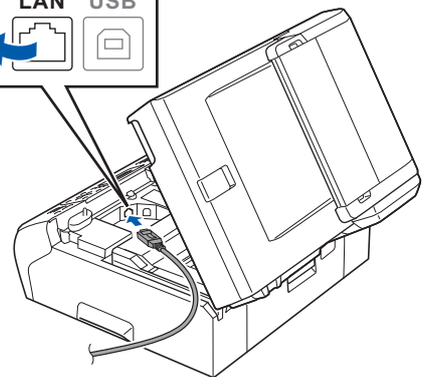
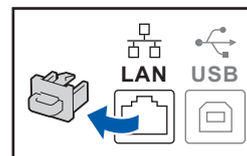
15

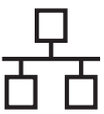
Netzwerkabel anschließen

- a** Heben Sie den Gehäusedeckel an, bis er sicher einrastet.

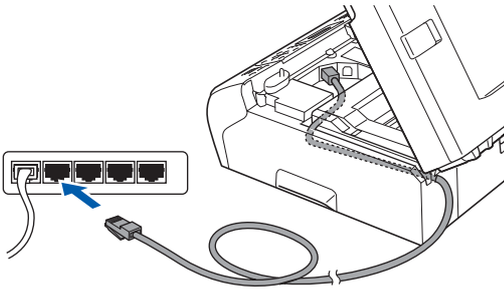


- b** Sie finden die mit einem -Symbol markierte LAN-Buchse innen links im Gerät (siehe Abbildung unten). Entfernen Sie die Schutzkappe und verbinden Sie das Netzwerkabel mit der LAN-Buchse.





- c** Führen Sie das Netzwerkkabel - wie gezeigt - vorsichtig durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes und schließen Sie es dann an Ihrem Netzwerk an.



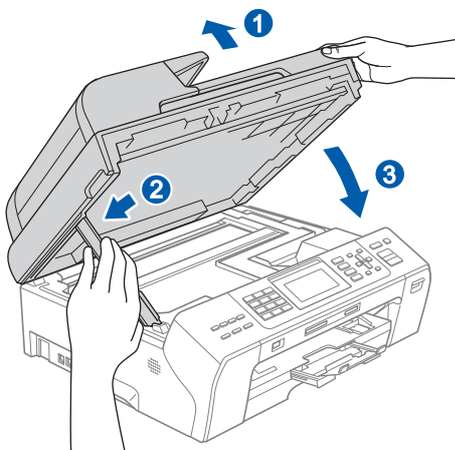
Hinweis

Wenn Sie sowohl ein USB-Kabel als auch ein Netzwerkkabel anschließen, führen Sie beide Kabel übereinander durch die Vertiefung.

WICHTIG

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schließen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.

- d** Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen ①. Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten ② und schließen Sie mit beiden Händen den Gehäusedeckel ③.



WICHTIG

Wenn Sie das Gerät zuvor für ein Wireless-Netzwerk eingerichtet haben und es nun für ein verkabeltes Netzwerk einrichten möchten, stellen Sie sicher, dass am Gerät im Menü Netzwerk I/F die Einstellung LAN (Kabel) gewählt ist. Dadurch wird der Wireless-Anschluss deaktiviert.

Drücken Sie an Ihrem Gerät Menü.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Netzwerk und drücken Sie OK.

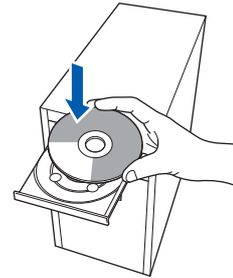
Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Netzwerk I/F und drücken Sie OK.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ LAN (Kabel) und drücken Sie OK.

Drücken Sie Stopp.

16 MFL-Pro Suite installieren

- a** Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.



Hinweis

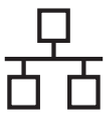
Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie unter **Arbeitsplatz (Computer)** auf das CD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.

- b** Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Erstinstallation**.



- c** Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren**.





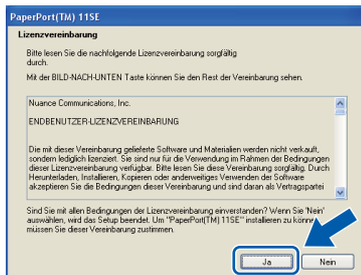
Hinweis

- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK** und starten Sie Ihren Computer neu.



- Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schließen oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie dann mit **b** fort, um die MFL-Pro Suite zu installieren.
- Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur **Benutzerkontensteuerung** erscheint, klicken Sie auf **Zulassen** oder **Ja**.

- d** Wenn die **Lizenzvereinbarung** für ScanSoft™ PaperPort™ 11SE erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die **Lizenzvereinbarung** akzeptieren.



- e** Die Installation von ScanSoft™ PaperPort™ 11SE wird nun automatisch gestartet. Danach beginnt die Installation der MFL-Pro Suite.

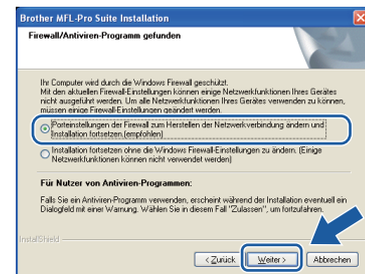
- f** Wenn die **Lizenzvereinbarung** für die Brother MFL-Pro Suite erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die **Lizenzvereinbarung** akzeptieren.



- g** Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



- h** Für Benutzer von Windows® XP SP2 oder höher/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7: Wenn dieses Fenster erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen.(empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.

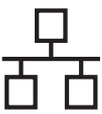


Wenn Sie eine andere als die Windows®-Firewall verwenden oder wenn die Windows®-Firewall ausgeschaltet ist, erscheint eventuell dieser Bildschirm.



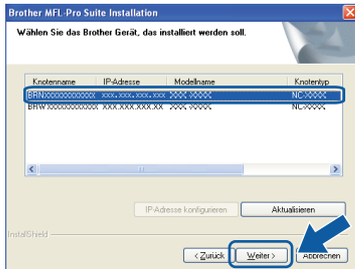
Lesen Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Firewall-Software nach, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Zum PC-Faxempfang im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54926 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie den UDP-Port 137 hinzu.



Hinweis

- Wenn mehr als ein Gerät an das Netzwerk angeschlossen ist, wählen Sie Ihr Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**. Wenn nur ein Gerät im Netzwerk angeschlossen ist, wird es automatisch ausgewählt und dieses Fenster erscheint nicht.



- Wenn Ihr Gerät im Netzwerk nicht gefunden wird, erscheint der folgende Bildschirm.



Überprüfen Sie mit Hilfe der Anweisungen auf dem Bildschirm Ihre Einstellungen.

- Falls die IP-Adresse Ihres Gerätes noch nicht für die Verwendung in Ihrem Netzwerk konfiguriert ist, erscheint das folgende Fenster.



Klicken Sie auf **OK** und klicken Sie dann auf **IP-Adresse konfigurieren**. Geben Sie eine im Netzwerk gültige IP-Adresse für Ihr Gerät ein.

- Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

WICHTIG

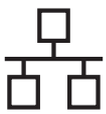
Versuchen Sie auf **KEINEM** der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.

Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm **Windows-Sicherheit** erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation korrekt abzuschließen.

- Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** erscheint, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

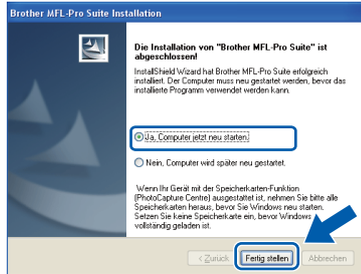




17

Fertig stellen und neu starten

- a** Wenn der folgende Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.

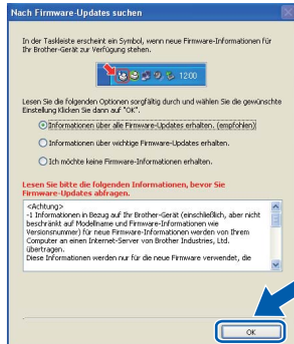


Hinweis

Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung unter Start/Alle Programme/Brother/MFC-XXXX** (MFC-XXXX steht für den Namen Ihres Modells).

b

- Wählen Sie die Einstellung für Firmware-Updates und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis

Für Firmware-Updates ist ein Internetzugang erforderlich.

18

MFL-Pro Suite auf weiteren Computern installieren (soweit erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **16** auf Seite 17. Lesen Sie auch Schritt **14-a** auf Seite 16, bevor Sie mit der Installation beginnen.



Hinweis

Netzwerk-Lizenz (Windows®)

Mit dem Kauf des Gerätes haben Sie eine Lizenz für 2 Benutzer erworben.

Diese Lizenz beinhaltet die Installation der MFL-Pro Suite inklusive ScanSoft™ PaperPort™ 11SE auf bis zu 2 PCs im Netzwerk.

Wenn Sie mehr als 2 PCs mit installiertem ScanSoft™ PaperPort™ 11SE verwenden möchten, kaufen Sie bitte die Lizenz Brother NL-5, eine PC-Lizenzvereinbarung für bis zu 5 weitere Nutzer. Wenden Sie sich zum Kauf von NL-5 an Ihren Brother-Händler oder an Ihren Brother Service-Partner.

Fertig

Die Installation ist nun abgeschlossen.

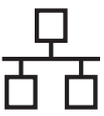
Gehen Sie jetzt zu

Um mit der Installation von zusätzlichen Anwendungen fortzufahren, gehen Sie zu Seite 36.



Hinweis

„XML Paper Specification“-Druckertreiber
Der „XML Paper Specification“-Druckertreiber ist der am besten geeignete Treiber, um aus Anwendungen zu drucken, die das Dokumentenformat „XML Paper Specification“ verwenden. Sie können den neuesten Treiber vom Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) herunterladen.



Für Benutzer eines verkabelten Netzwerkes (Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x)

14 Vor der Installation

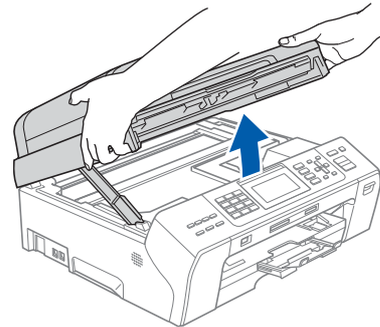
- a** Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen mit Administratorrechten angemeldet sein.

! WICHTIG

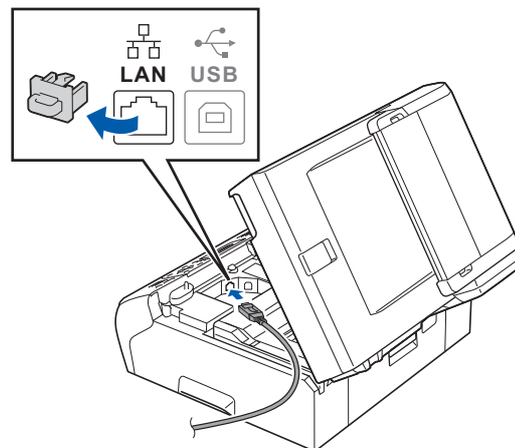
- Die neuesten Treiber und Informationen zum Betriebssystem Mac OS X, das Sie verwenden, finden Sie unter <http://solutions.brother.com/>.
- Für Benutzer von Mac OS X 10.4.0 bis 10.4.10: Aktualisieren Sie Ihr System auf Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x.
- Wenn Sie das Gerät zuvor für ein Wireless-Netzwerk eingerichtet haben und es dann für ein verkabeltes Netzwerk einrichten möchten, sollten Sie sich vergewissern, dass Netzwerk I/F auf LAN (Kabel) eingestellt ist. Durch diese Einstellung wird der Wireless-Netzwerkanschluss deaktiviert.
Drücken Sie an Ihrem Gerät Menü.
Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen, und drücken Sie OK.
Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk I/F zu wählen, und drücken Sie OK.
Drücken Sie ▲ oder ▼, um LAN (Kabel) zu wählen, und drücken Sie OK.
Drücken Sie Stopp.

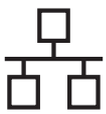
15 Netzwerkkabel anschließen

- a** Heben Sie den Gehäusedeckel an, bis er sicher einrastet.

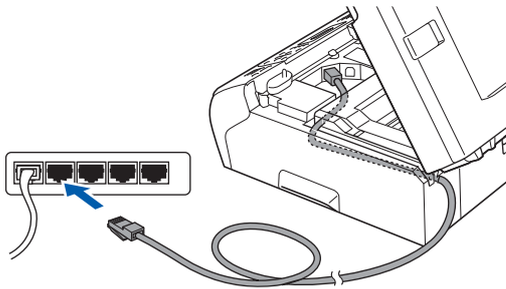


- b** Sie finden die mit einem -Symbol markierte LAN-Buchse innen links im Gerät (siehe Abbildung unten). Entfernen Sie die Schutzkappe und verbinden Sie das Netzwerkkabel mit der LAN-Buchse.





- c** Führen Sie das Netzkabel - wie gezeigt - vorsichtig durch die Vertiefung zur Rückseite des Gerätes und schließen Sie es dann an Ihrem Netzwerk an.



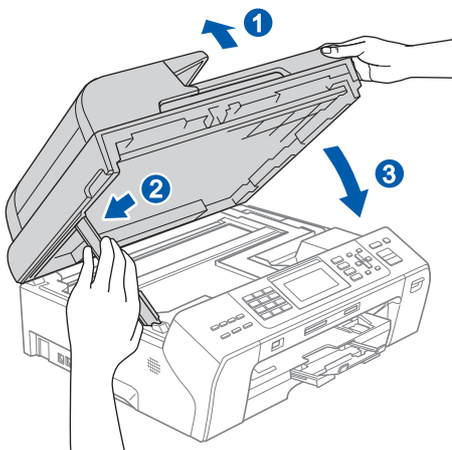
! WICHTIG

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schließen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.

Hinweis

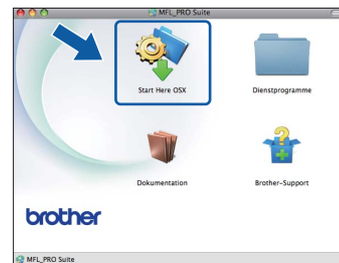
Wenn Sie sowohl ein USB-Kabel als auch ein Netzkabel anschließen, führen Sie beide Kabel übereinander durch die Vertiefung.

- d** Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Stütze zu lösen **1**.
Drücken Sie die Stütze vorsichtig nach unten **2** und schließen Sie mit beiden Händen den Gehäusedeckel **3**.

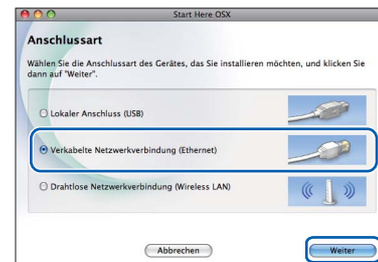


16 Installieren Sie die MFL-Pro Suite

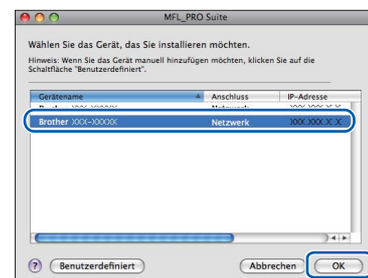
- a** Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- b** Doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen.

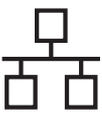


- c** Wählen Sie **Verkabelte Netzwerkverbindung** und klicken Sie auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- d** Bitte warten Sie, das Installieren der Software dauert einige Sekunden. Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Gerät.
- e** Falls Ihr Gerät für das Netzwerk konfiguriert ist, wählen Sie es in der Liste aus und klicken Sie dann auf **OK**.



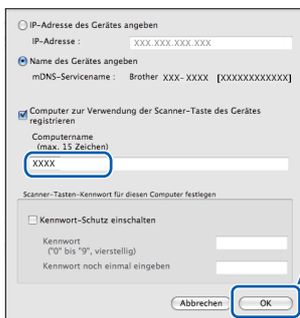


Hinweis

- Wenn Ihr Gerät im Netzwerk nicht gefunden wird, überprüfen Sie Ihre Netzwerkeinstellungen.
- Falls dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.



Geben Sie für Ihren Macintosh unter **Computername** einen bis zu 15 Zeichen langen Namen ein und klicken Sie auf **OK**. Gehen Sie zu **f**.



Der eingegebene Name wird nach Drücken der **Scanner-Taste** und Auswahl einer **Scanfunktion** im Display des Gerätes angezeigt. (Für weitere Informationen siehe Scannen im Netzwerk (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle) im Software-Handbuch auf der CD-ROM.)

- f** Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



- g** Wenn der Bildschirm **Brother-Support** angezeigt wird, klicken Sie auf **Schließen**, um die Installation abzuschließen, oder gehen Sie zu Schritt **17**.

17 Laden und installieren Sie den Presto! PageManager

Wenn der Presto! PageManager installiert ist, steht die Texterkennungsfunktion im Brother ControlCenter2 zur Verfügung. Sie können mit dem Presto! PageManager auch Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

- a** Klicken Sie auf das Symbol **Presto! PageManager**, um zur Download-Seite für den Presto! PageManager zu gelangen, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



18 Installieren Sie die MFL-Pro Suite auf weiteren Computern (soweit erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **16** auf Seite 22. Lesen Sie auch Schritt **14** auf Seite 21, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Fertig

Die Installation ist nun abgeschlossen.

Hinweis

Wenn Sie Ihrem Gerät eine bestimmte IP-Adresse zuweisen, müssen Sie die **Boot-Methode** im Bedienfeld auf **Fest** einstellen. Weitere Informationen finden Sie im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.



Wireless-Installation

14 Vor der Installation

Zunächst **müssen** Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes für die Kommunikation mit dem Access Point/Router konfigurieren. Nachdem das Gerät für die Kommunikation mit Ihrem Access Point/Router konfiguriert wurde, haben Computer im Netzwerk Zugriff auf das Gerät. Um das Gerät mit einem dieser Computer nutzen zu können, müssen Sie die Treiber und Software installieren. Die folgenden Schritte führen Sie durch die Konfiguration und Installation.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim alltäglichen Drucken von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am Access Point/Router des Netzwerkes aufstellen und darauf achten, dass keine Hindernisse den Funkkontakt beeinträchtigen. Große Gegenstände und Wände zwischen den beiden Geräten sowie Funkstörungen durch andere elektronische Einrichtungen können die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigen.

Daher ist eine drahtlose Verbindung möglicherweise nicht die beste Methode zur Übertragung aller Dokumententypen und Anwendungen. Wenn Sie große Dateien wie mehrseitige Dokumente mit Text und großen Grafiken drucken, ist es überlegenswert, ein verkabeltes Ethernet-Netzwerk für einen schnelleren Datentransfer oder eine USB-Verbindung zum Erreichen der höchsten Übertragungsgeschwindigkeit zu wählen.

Obwohl das Brother MFC-5895CW sowohl in einem verkabelten Netzwerk als auch in einem Wireless-Netzwerk verwendet werden kann, können nicht beide Verbindungsmethoden gleichzeitig genutzt werden.

! WICHTIG

Wenn Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor bereits konfiguriert haben, müssen Sie erst die Netzwerkeinstellungen (LAN) zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können. Drücken Sie an Ihrem Gerät Menü.

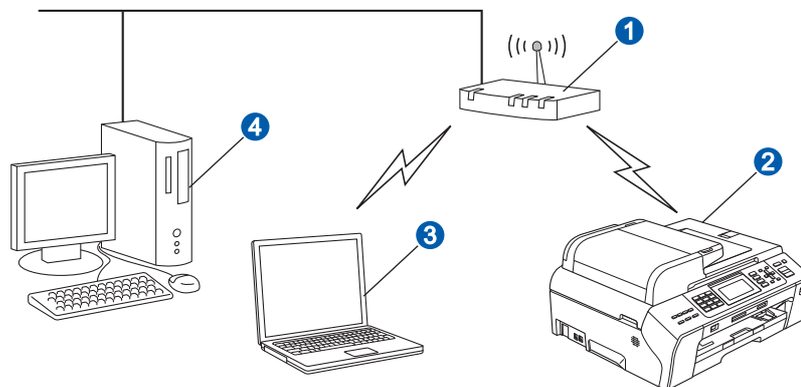
Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Netzwerk und drücken Sie OK.

Wählen Sie mit ▲ oder ▼ Werkseinstell. und drücken Sie OK.

Drücken Sie zweimal 1 für Ja zur Bestätigung der Änderung.

Die folgenden Anweisungen sind für den Infrastruktur-Modus vorgesehen (mit einem Computer über einen Access Point/Router verbunden).

Infrastruktur-Modus



- 1 Access Point/Router
- 2 Wireless-Gerät (Ihr Gerät)
- 3 Mit dem Access Point/Router verbundener wireless-fähiger Computer
- 4 Mit dem Access Point/Router verbundener verkabelter Computer

Bitte stellen Sie sicher, dass die Wireless-Netzwerkeinstellungen des Gerätes mit denen des Access Points/Routers übereinstimmen.

Hinweis

Wenn Sie Ihr Gerät im Ad-hoc-Modus einrichten möchten (mit einem wireless-fähigen Computer ohne Access Point/Router verbunden), finden Sie ausführliche Informationen im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.

Sie können das Netzwerkhandbuch wie folgt ansehen:

1 Schalten Sie Ihren Computer ein. Legen Sie die Brother CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Für Windows®:
2 Wählen Sie Ihr Modell und die Sprache. Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint.

*3 Klicken Sie auf **Dokumentation** und dann auf **HTML-Dokumente**.*

Für Macintosh:

*2 Doppelklicken Sie auf **Documentation** und doppelklicken Sie dann auf den Ordner für Ihre Sprache.*

*3 Doppelklicken Sie auf **top.html**.*



15 Netzwerkumgebung überprüfen (Infrastruktur-Modus)

Im Folgenden werden zwei Verfahren zur Installation Ihres Brother-Gerätes in einer Wireless-Netzwerkumgebung beschrieben. Beide Verfahren eignen sich für den Infrastruktur-Modus mit einem Access Point/Router, der DHCP zur Vergabe von IP-Adressen verwendet. Wählen Sie eine Konfigurationsmethode und folgen Sie den Anweisungen auf der angegebenen Seite.

- a** Wenn Ihr Wireless Access Point/Router kein Wi-Fi Protected Setup™ oder AOSS™ unterstützt, **notieren Sie sich die Wireless-Einstellungen** Ihres Wireless Access Points/Routers im folgenden Bereich.

! WICHTIG

Wenn Sie über diese Informationen (Netzwerkname, (SSID/ESSID) und Kennwort) nicht verfügen, können Sie mit der Wireless-Einrichtung nicht fortfahren. Lesen Sie die Dokumentation Ihres Wireless Access Points/Routers bzw. wenden Sie sich an den Hersteller des Routers oder an Ihren Systemadministrator.

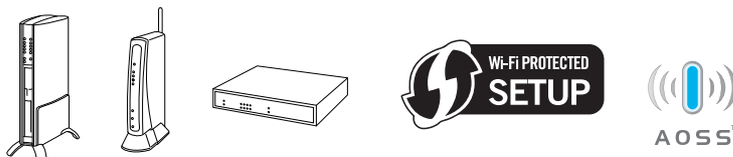
Bezeichnung	Notieren Sie hier die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen
Netzwerkname: (SSID/ESSID)	
Kennwort	

Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels. Falls Ihr Router mehr als einen WEP-Schlüssel verwendet, geben Sie den als ersten Schlüssel benutzten WEP-Schlüssel ein.

Gehen Sie jetzt zu

Seite 26

- b** Falls Ihr Wireless Access Point/Router die Auto-Wireless-Methode zur Konfiguration per Tastendruck unterstützt (Wi-Fi Protected Setup™ oder AOSS™)



Gehen Sie jetzt zu

Seite 28



Brother-Gerät im Wireless-Netzwerk anschließen

16

Wireless-Einstellungen konfigurieren (typische Wireless-Einrichtung im Infrastruktur-Modus)

- a** Drücken Sie an Ihrem Gerät **Menü**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **Netzwerk** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **WLAN** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **Setup-Assist.** und drücken Sie **OK**.

Falls **Netzwerk I/F** ist auf **WLAN** eingestellt angezeigt wird, drücken Sie **OK** zur Bestätigung.

Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Um abzubrechen, drücken Sie **Stopp**.

- b** Das Gerät sucht nach verfügbaren SSIDs. Falls eine Liste mit SSIDs angezeigt wird, wählen Sie mit **▲** oder **▼** die SSID, die Sie in Schritt **15-a** auf Seite 25 notiert haben, und drücken Sie dann **OK**. Wenn Sie eine Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethode verwenden, die ein Kennwort benötigt, gehen Sie zu **c**.

Wenn als Authentifizierungsmethode **Open System** und als Verschlüsselung **Keine** eingestellt ist, gehen Sie zu Schritt **d**.



Hinweis

Es dauert einige Sekunden, bis die Liste der verfügbaren SSIDs angezeigt wird.

Wenn keine Liste mit SSIDs angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass Ihr Access Point eingeschaltet ist. Stellen Sie Ihr Gerät dichter an den Access Point und beginnen Sie noch einmal mit Schritt **a**.

Wenn der Access Point so eingestellt ist, dass er keine SSID sendet, müssen Sie die SSID manuell hinzufügen. Genauere Informationen dazu finden Sie im *Netzwerkhandbuch* auf der CD-ROM.

- c** Geben Sie das in Schritt **15-a** auf Seite 25 notierte Kennwort ein, indem Sie die Zifferntasten zur Auswahl der Buchstaben bzw. Ziffern verwenden.

Sie können die Tasten **◀** und **▶** verwenden, um den Cursor nach links und rechts zu bewegen. Um zum Beispiel den Buchstaben **a** einzugeben, drücken Sie einmal die Zifferntaste **2**. Um die Ziffer **3** einzugeben, drücken Sie die Zifferntaste **3** siebenmal.

Die Zeichen erscheinen in der Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Großbuchstaben und dann Ziffern. (Weitere Informationen dazu finden Sie unter *Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen* auf Seite 41.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben, und drücken Sie dann **1** für **Ja** zum Übernehmen der Einstellungen.

Gehen Sie zu **d**.

- d** Das Gerät versucht nun, mit den von Ihnen eingegebenen Informationen eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Bei Erfolg erscheint im Display für 60 Sekunden die Anzeige **Verbunden**.

Es kann einige Minuten dauern, bis die Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk hergestellt wurde.



Hinweis

Wenn im Display **Kennwort falsch** angezeigt wird, stimmt das eingegebene Kennwort nicht mit dem des Access Points überein. Prüfen Sie die in Schritt **15-a** auf Seite 25 notierten Netzwerkeinstellungen und wiederholen Sie dann **a** bis **c**, um sicherzustellen, dass die richtigen Informationen eingegeben wurden.

Wenn im Display **Verbindung fehlgeschl.** angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass der Access Point eingeschaltet ist und überprüfen Sie die in Schritt **15-a** auf Seite 25 notierten Netzwerkeinstellungen. Stellen Sie das Gerät vorübergehend so dicht wie möglich an den Access Point und wiederholen Sie dann **a** bis **c**, um sicherzustellen, dass Sie die richtigen Informationen eingegeben haben.

Ist an Ihrem Access Point kein **DHCP** aktiviert, müssen Sie **IP-Adresse**, **Subnetzmaske** und **Gateway** des Gerätes manuell an Ihr Netzwerk anpassen. Genauere Informationen dazu finden Sie in Kapitel 6 im *Netzwerkhandbuch*.

- e** Drücken Sie **OK**.



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Ein vierstufiger Indikator oben im Display des Gerätes zeigt die Stärke des Wireless-Signals Ihres Access Points/Routers an.



Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **17** fort.

Für Windows®-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 30

Für Macintosh-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 34



16 Wireless-Einstellungen per Tastendruck konfigurieren

a Vergewissern Sie sich, dass Ihr Router oder Access Point das unten abgebildete Wi-Fi Protected Setup™ oder AOSS™-Symbol trägt.



b Stellen Sie Ihr Brother-Gerät in die Reichweite des Access Points oder Routers mit Wi-Fi Protected Setup™ oder AOSS™. Die Reichweite kann je nach Umgebung unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie in den Hinweisen, die Sie mit dem Access Point/Router erhalten haben.

c Drücken Sie die Wi-Fi Protected Setup™- oder AOSS™-Taste an Ihrem WLAN-Router oder Access Point.
Lesen Sie das Handbuch Ihres WLAN-Routers oder Access Points für weitere Informationen.

d Drücken Sie am Gerät **Menü**.
Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **Netzwerk** und drücken Sie **OK**.
Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **WLAN** und drücken Sie **OK**.
Wählen Sie mit **▲** oder **▼** **WPS/AOSS** und drücken Sie **OK**.

Falls **Netzwerk I/F** ist auf **WLAN** eingestellt angezeigt wird, drücken Sie **OK** zur Bestätigung.
Dies startet den Wireless Setup-Assistenten.

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

Hinweis

Falls Ihr Wireless-Access Point Wi-Fi Protected Setup™ (PIN-Verfahren) unterstützt und wenn Sie zur Konfiguration das PIN-Verfahren (Personal Identification Number) benutzen möchten, finden Sie weitere Informationen unter „PIN-Verfahren des Wi-Fi Protected Setup™ verwenden“ im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.

e Wenn im Display **Verbunden** angezeigt wird, hat das Gerät erfolgreich eine Verbindung zu Ihrem Router oder Access Point hergestellt. Sie können Ihr Gerät nun im Wireless-Netzwerk verwenden.

Wenn das Display **WLAN einstell.**, **WPS verbinden (oder AOSS verbinden)** und anschließend **Verbindung fehlgeschl.** zeigt, hat das Gerät keine erfolgreiche Verbindung zu Ihrem Router oder Access Point hergestellt. Versuchen Sie es noch einmal ab Schritt **c**. Wenn dieselbe Meldung wieder erscheint, setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie es dann noch einmal. Zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen siehe *Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen* auf Seite 41.

Wenn das Display **WLAN einstell.**, dann **Verbindung fehlgeschl.** oder **Ungültiger Modus** zeigt, wurde ein Sitzungskonflikt oder ein Verbindungsfehler festgestellt (siehe Tabelle unten). Das Gerät hat 2 oder mehr Router oder Access Points in Ihrem Netzwerk ermittelt, die Wi-Fi Protected Setup™ oder AOSS™ verwenden. Stellen Sie sicher, dass nur an einem Router oder Access Point Wi-Fi Protected Setup™ oder AOSS™ aktiviert ist und beginnen Sie erneut mit **c**.

WLAN einstell.	Suche nach oder Zugriff auf den Access Point und Herunterladen von Einstellungen vom Access Point
WPS/AOSS verbinden	Verbindung zum Access Point wird hergestellt
Verbindung fehlgeschl.	Verbindung fehlgeschlagen. Wenn zuvor WPS/AOSS verbinden angezeigt wurde, wurde ein Sitzungskonflikt festgestellt.
Ungültiger Modus	Ein Sitzungskonflikt wurde festgestellt.
Verbunden	Das Gerät hat erfolgreich eine Verbindung hergestellt.

Hinweis

Wenn beim Einrichten ein Problem auftritt, sollten Sie Ihr Gerät vorübergehend näher am Access Point aufstellen und erneut mit **c** beginnen.

Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen.



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen. Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **17** fort.

Für Windows®-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 30

Für Macintosh-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 34



Treiber und Software installieren

(Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/
Windows Vista®/Windows® 7)

17

Vor der Installation der MFL-Pro Suite

- a** Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

! WICHTIG

- Schließen Sie alle Anwendungen.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Speicherkarten und kein USB-Stick in das Gerät eingesetzt sind.
- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem unterschiedlich aussehen.
- Die mitgelieferte CD-ROM enthält ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. Diese Software läuft unter Windows® 2000 (SP4 oder höher), XP (SP2 oder höher), XP Professional x64 Edition, Windows Vista® und Windows® 7. Aktualisieren Sie auf den neuesten Windows® Service Pack, bevor Sie die MFL-Pro Suite installieren.

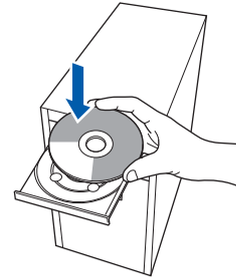
! WICHTIG

Deaktivieren Sie alle persönlichen Firewalls (mit Ausnahme der Windows®-Firewall), Anti-Spyware und Antivirus-Software für die Dauer der Installation.

18

MFL-Pro Suite installieren

- a** Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.



Hinweis

Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie unter **Arbeitsplatz (Computer)** auf das CD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.

- b** Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Erstinstallation**.



- c** Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren**.





Hinweis

- Wenn dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK** und starten Sie Ihren Computer neu.



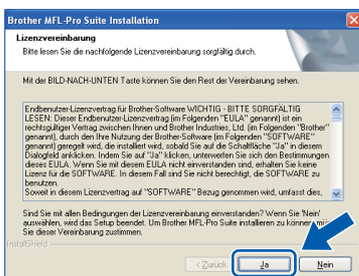
- Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schließen oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie dann mit **b** fort, um die MFL-Pro Suite zu installieren.
- Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur **Benutzerkontensteuerung** erscheint, klicken Sie auf **Zulassen** oder **Ja**.

- d** Wenn die **Lizenzvereinbarung** für ScanSoft™ PaperPort™ 11SE erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die **Lizenzvereinbarung** akzeptieren.

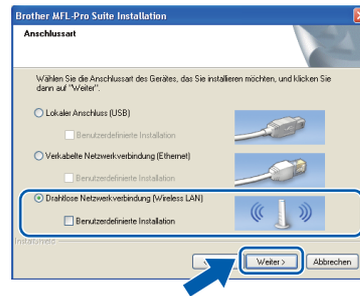


- e** Die Installation von ScanSoft™ PaperPort™ 11SE wird nun automatisch gestartet. Danach beginnt die Installation der MFL-Pro Suite.

- f** Wenn die **Lizenzvereinbarung** für die Brother MFL-Pro Suite erscheint, klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie die **Lizenzvereinbarung** akzeptieren.



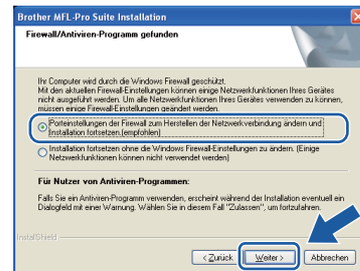
- g** Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



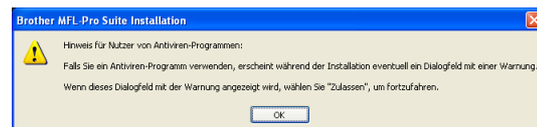
- h** Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Wireless-Einstellungen überprüft und bestätigt** und klicken Sie auf **Weiter**.



- i** Für Benutzer von Windows® XP SP2 oder höher/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7: Wenn dieses Fenster erscheint, wählen Sie **Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen.(empfohlen)** und klicken Sie auf **Weiter**.



Wenn Sie eine andere als die Windows®-Firewall verwenden oder wenn die Windows®-Firewall ausgeschaltet ist, erscheint eventuell dieser Bildschirm.



Lesen Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Firewall-Software nach, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

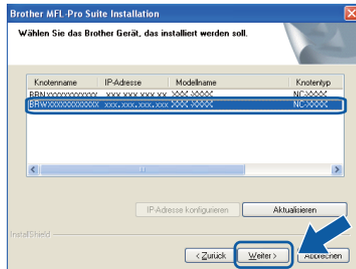
- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Zum PC-Faxempfang im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54926 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie den UDP-Port 137 hinzu.



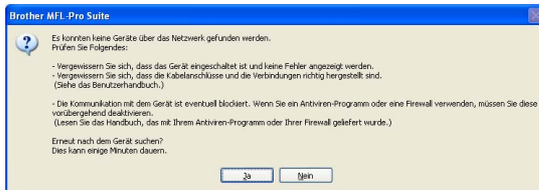
Hinweis

- Wenn mehr als ein Gerät an das Netzwerk angeschlossen ist, wählen Sie Ihr Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Wenn nur ein Gerät im Netzwerk angeschlossen ist, wird es automatisch ausgewählt und dieses Fenster erscheint nicht.



- Wenn die Wireless-Einstellung fehlschlägt, erscheint während der Installation der MFL-Pro Suite eine Fehlermeldung und die Installation wird abgebrochen. Überprüfen Sie mit Hilfe der Anweisungen auf dem Bildschirm Ihre Einstellungen. Wenn dieser Fehler auftritt, gehen Sie zu **15-a** auf Seite 25 und richten Sie die Wireless-Verbindung erneut ein.



- Wenn Sie WEP verwenden und im Display *Verbunden* erscheint, aber das Gerät nicht gefunden wird, sollten Sie überprüfen, ob der WEP-Key richtig eingegeben wurde. Beim WEP-Key wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Falls die IP-Adresse Ihres Gerätes noch nicht für die Verwendung in Ihrem Netzwerk konfiguriert ist, erscheint das folgende Fenster.



Klicken Sie auf **OK** und klicken Sie dann auf **IP-Adresse konfigurieren**. Geben Sie eine im Netzwerk gültige IP-Adresse für Ihr Gerät ein.

j

Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.



WICHTIG

Versuchen Sie auf KEINEM der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.



Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm **Windows-Sicherheit** erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation korrekt abzuschließen.

k

Wenn das Fenster zur **Online-Registrierung** erscheint, wählen Sie die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.





19 Fertig stellen und neu starten

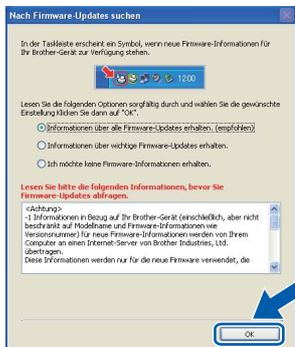
a Wenn der folgende Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



Hinweis

Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, starten Sie die **Installationsprüfung** unter **Start/Alle Programme/Brother/MFC-XXXX** (MFC-XXXX steht für den Namen Ihres Modells).

b Wählen Sie die Einstellung für Firmware-Updates und klicken Sie auf **OK**.



Hinweis

Für Firmware-Updates ist ein Internetzugang erforderlich.

20 MFL-Pro Suite auf weiteren Computern installieren (soweit erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **17** auf Seite 30.

Hinweis

Netzwerk-Lizenz (Windows®)

Mit dem Kauf des Gerätes haben Sie eine Lizenz für 2 Benutzer erworben.

Diese Lizenz beinhaltet die Installation der MFL-Pro Suite inklusive ScanSoft™ PaperPort™ 11SE auf bis zu 2 PCs im Netzwerk.

Wenn Sie mehr als 2 PCs mit installiertem ScanSoft™ PaperPort™ 11SE verwenden möchten, kaufen Sie bitte die Lizenz Brother NL-5, eine PC-Lizenzvereinbarung für bis zu 5 weitere Nutzer. Wenden Sie sich zum Kauf von NL-5 an Ihren Brother-Händler oder an Ihren Brother Service-Partner.

Fertig

Die Installation ist nun abgeschlossen.

Gehen Sie jetzt zu

Um mit der Installation von zusätzlichen Anwendungen fortzufahren, gehen Sie zu Seite 36.

Hinweis

„XML Paper Specification“-Druckertreiber
Der „XML Paper Specification“-Druckertreiber ist der am besten geeignete Treiber, um aus Anwendungen zu drucken, die das Dokumentenformat „XML Paper Specification“ verwenden. Sie können den neuesten Treiber vom Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) herunterladen.



Installieren Sie die Treiber und Software (Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x)

17 Vor der Installation

a Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen ist und dass Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen sich mit Administratorrechten anmelden.

! WICHTIG

- Die neuesten Treiber und Informationen zum Betriebssystem Mac OS X, das Sie verwenden, finden Sie unter <http://solutions.brother.com/>.
- Für Benutzer von Mac OS X 10.4.0 bis 10.4.10: Aktualisieren Sie Ihr System auf Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x.

18 Installieren Sie die MFL-Pro Suite

a Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.

b Doppelklicken Sie auf **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen.



c Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN)** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



d Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Wireless-Einstellungen überprüft und bestätigt** und klicken Sie auf **Weiter**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

e Bitte warten Sie, das Installieren der Software dauert einige Sekunden. Nach der Installation wird dieses Fenster angezeigt.

Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf **OK**.

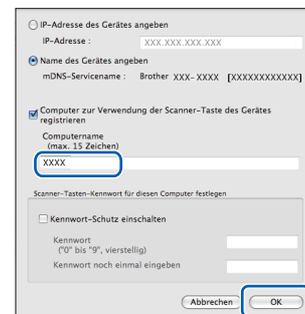


Hinweis

Falls dieses Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.



Geben Sie für Ihren Macintosh unter **Computername** einen bis zu 15 Zeichen langen Namen ein und klicken Sie auf **OK**. Gehen Sie zu **f**.



Der eingegebene Name wird nach Drücken der **Scanner-Taste** und **Auswahl einer Scanfunktion** im Display des Gerätes angezeigt. (Für weitere Informationen siehe Scannen im Netzwerk (für standardmäßig netzwerkfähige Modelle) im Software-Handbuch auf der CD-ROM.)

f Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



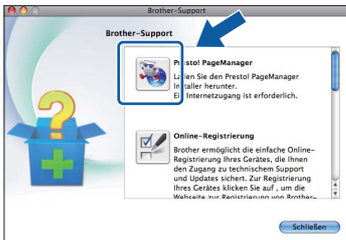
g Wenn der Bildschirm **Brother-Support** angezeigt wird, klicken Sie auf **Schließen**, um die Installation abzuschließen, oder gehen Sie zu Schritt **19**.



19 Laden und installieren Sie den Presto! PageManager

Wenn der Presto! PageManager installiert ist, steht die Texterkennungsfunktion im Brother ControlCenter2 zur Verfügung. Sie können mit dem Presto! PageManager auch Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

- a** Klicken Sie auf das Symbol **Presto! PageManager**, um zur Download-Seite für den Presto! PageManager zu gelangen, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



20 Installieren Sie die MFL-Pro Suite auf weiteren Computern (soweit erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **17** auf Seite 34.

Fertig

Die Installation ist nun abgeschlossen.

Hinweis

Wenn Sie Ihrem Gerät eine bestimmte IP-Adresse zuweisen, müssen Sie die Boot-Methode im Bedienfeld auf Fest einstellen. Weitere Informationen finden Sie im Netzwerkhandbuch auf der CD-ROM.

1 FaceFilter Studio unterstützt von Reallusion, Inc. installieren

FaceFilter Studio ist eine einfach zu verwendende Anwendung zum randlosen Drucken von Fotos. Außerdem können Sie mit dem FaceFilter Studio Ihre Fotos bearbeiten. Sie können Fotoeffekte, wie das Entfernen von roten Augen oder die Verbesserung von Hauttönen, verwenden.

! WICHTIG

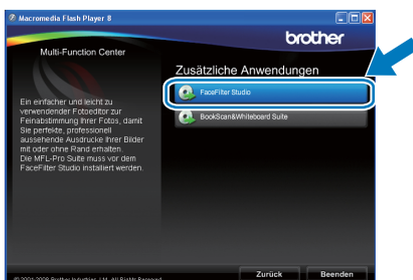
- Das Gerät muss eingeschaltet und mit dem Computer verbunden sein.
- Der Computer muss mit dem Internet verbunden sein.

a Öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schließen, oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken.

b Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Wählen Sie Ihre Sprache und klicken Sie dann auf **Zusätzliche Anwendungen**.



c Klicken Sie auf **FaceFilter Studio**, um die Software zu installieren.



2 FaceFilter Studio Hilfe installieren

Für Anweisungen zur Verwendung von FaceFilter Studio downloaden und installieren Sie die FaceFilter Studio-Hilfe.

a Um das FaceFilter Studio zu starten, wählen Sie **Start/Alle Programme/Reallusion/FaceFilter Studio** auf Ihrem Computer.

b Klicken Sie auf **?** in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

c Klicken Sie auf **Nach Updates suchen**, um auf der Website von Reallusion nach Updates zu suchen.



d Klicken Sie auf die Schaltfläche **Download** und wählen Sie das Verzeichnis, in dem Sie die Datei speichern wollen.

e Schließen Sie FaceFilter Studio bevor Sie das Installationsprogramm für die FaceFilter Studio Hilfe starten. Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei in dem von Ihnen angegebenen Verzeichnis und folgen Sie den Installationsanweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis

Zur Ansicht der vollständigen FaceFilter Studio Hilfe wählen Sie **Start/Alle Programme/Reallusion/FaceFilter Studio/Hilfe für FaceFilter Studio** auf Ihrem Computer.

3 BookScan&Whiteboard Suite unterstützt von Reallusion, Inc. installieren

Sie können die **BookScan&Whiteboard Suite** installieren.

Die **BookScan Enhancer**-Software kann gescannte Buchseiten automatisch korrigieren. Mit dem **Whiteboard Enhancer** können Sie Texte und Bilder Ihrer Whiteboard-Fotos bereinigen und verbessern. (Internetzugang erforderlich.)

! WICHTIG

- Das Gerät muss eingeschaltet und mit dem Computer verbunden sein.
- Der Computer muss mit dem Internet verbunden sein.

- a** Öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk öffnen und wieder schließen, oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken.
- b** Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Wählen Sie Ihre Sprache und klicken Sie dann auf **Zusätzliche Anwendungen**.



- c** Klicken Sie auf **BookScan&Whiteboard Suite**, um die Software zu installieren.



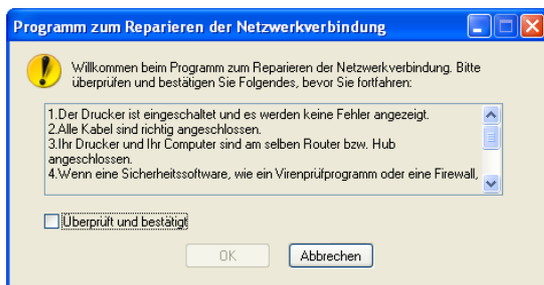
Netzwerkverbindungsprobleme lösen unter Windows®

Programm zum Reparieren der Netzwerkverbindung

Sie können das **Programm zum Reparieren der Netzwerkverbindung** verwenden, um die Netzwerkeinstellungen des Gerätes für eine richtige Funktion im Netzwerk zu korrigieren.

So verwenden Sie das **Programm zum Reparieren der Netzwerkverbindung**

- a** Legen Sie die Installations-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- b** Doppelklicken Sie auf den Ordner **tools**.
- c** Doppelklicken Sie auf den Ordner **nettool**.
- d** Doppelklicken Sie auf die Datei **BrotherNetTool.exe**.
- e** Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, folgen Sie der Anleitung am Bildschirm.



Hinweis

Für Windows Vista® und Windows® 7: Wenn der Bildschirm zur **Benutzerkontensteuerung** erscheint, klicken Sie auf **Fortsetzen** oder **Ja**.

- f** Wenn Sie die Anleitung abgeschlossen haben, klicken Sie im Dienstprogramm auf **Testseite drucken**. Der Ausdruck der Testseite bestätigt, dass die Netzwerkverbindung zum Gerät funktioniert.

Hinweis

Sie können das **Programm zum Reparieren der Netzwerkverbindung** auch im **Brother Solutions Center** unter <http://solutions.brother.com/> herunterladen.

Konfigurationsprogramm BRAdmin Light (für Windows®)

BRAdmin Light ist ein Dienstprogramm für die Erstinstallation von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Mit diesem Programm können Sie auch nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen, deren Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen, wie die IP-Adresse, konfigurieren.

Weitere Informationen zu BRAdmin Light erhalten Sie unter <http://solutions.brother.com/>.

Hinweis

Wenn Sie ein erweitertes Druckerverwaltungsprogramm benötigen, sollten Sie die neueste Version von Brother BRAdmin Professional verwenden. Sie können diese von <http://solutions.brother.com/> herunterladen.

BRAdmin Light installieren

- a** Klicken Sie im Hauptmenü auf **Netzwerk Utilities**.



- b** Klicken Sie auf **BRAdmin Light** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Light einstellen

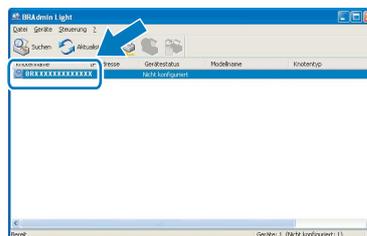
Hinweis

Wenn ein DHCP/BOOTP/RARP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, müssen Sie die folgenden Schritte nicht ausführen. Das Gerät erhält in diesem Fall seine IP-Adresse automatisch.

- a** Starten Sie BRAdmin Light. BRAdmin Light sucht automatisch nach neuen Geräten.



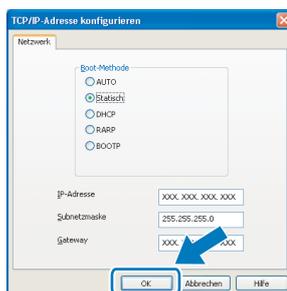
- b** Doppelklicken Sie auf das nicht konfigurierte Gerät.



Hinweis

Das Standard-Kennwort für Ihr Gerät ist **access**. Das Kennwort kann mit BRAdmin Light geändert werden.

- c** Wählen Sie **Statisch** als Boot-Methode. Geben Sie die **IP-Adresse**, die **Subnetzmaske** und das **Gateway** ein und klicken Sie dann auf **OK**.



- d** Die Angaben werden im Gerät gespeichert.

Konfigurationsprogramm BRAdmin Light (für Mac OS X)

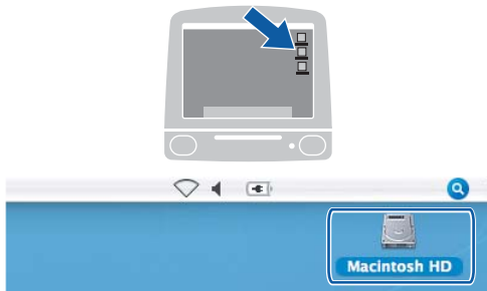
BRAdmin Light ist ein Dienstprogramm für die Erstinstallation von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Sie können mit diesem Programm unter Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x auch nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen, deren Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen, wie die IP-Adresse, konfigurieren. BRAdmin Light wird automatisch mit dem Druckertreiber installiert. Wenn Sie den Druckertreiber bereits installiert haben, müssen Sie BRAdmin Light nicht erneut installieren. Weitere Informationen über BRAdmin Light finden Sie unter <http://solutions.brother.com/>.

IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Light einstellen

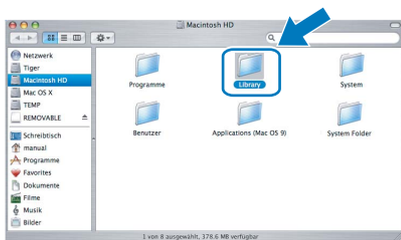
Hinweis

- Wenn ein DHCP/BOOTP/RARP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, müssen Sie die folgenden Schritte nicht ausführen. Das Gerät erhält in diesem Fall seine IP-Adresse automatisch.
- Vergewissern Sie sich, dass die Java™-Client-Version 1.4.2 oder höher auf Ihrem Computer installiert ist.
- Das Standard-Kennwort für Ihr Gerät ist **access**. Das Kennwort kann mit BRAdmin Light geändert werden.

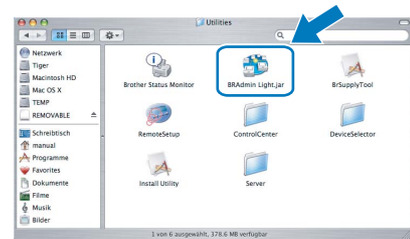
- a** Doppelklicken Sie auf Ihrem Desktop auf das Symbol **Macintosh HD**.



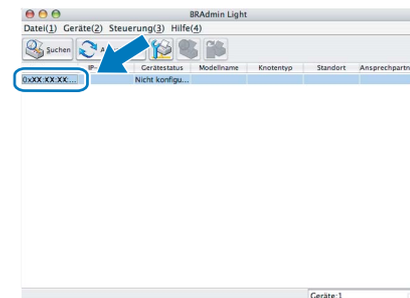
- b** Wählen Sie **Library**, **Printers**, **Brother** und dann **Utilities**.



- c** Doppelklicken Sie auf die Datei **BRAdmin Light.jar** und starten Sie die Software. BRAdmin Light sucht dann automatisch nach neuen Geräten.



- d** Doppelklicken Sie auf das nicht konfigurierte Gerät.



- e** Wählen Sie **Statisch** als **Boot-Methode**. Geben Sie **IP-Adresse**, **Subnetzmaske** und **Gateway** ein und klicken Sie dann auf **OK**.



- f** Die Angaben werden im Gerät gespeichert.

Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen

Um alle Netzwerkeinstellungen des internen MFC/DCP-Servers auf die werkseitigen Einstellungen zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- a** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht mit einer anderen Funktion beschäftigt ist. Ziehen Sie dann alle Kabel (außer dem Netzkabel) vom Gerät ab.
- b** Drücken Sie **Menü**.
- c** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Netzwerk** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- d** Drücken Sie **▲** oder **▼**, um **Werkseinstell.** zu wählen.
Drücken Sie **OK**.
- e** Drücken Sie **1**, um **Ja** zu wählen.
- f** Drücken Sie **1**, um **Ja** zu wählen.
- g** Das Gerät startet nun neu. Schließen Sie nach dem Neustart alle Kabel wieder an.

Texteingabe für Wireless-Netzwerkeinstellungen

Auf den meisten Zifferntasten sind drei oder vier Buchstaben abgedruckt. Auf den Tasten **0**, **#** und ***** befinden sich keine Buchstaben, da mit ihnen Sonderzeichen eingegeben werden können.

Drücken Sie die jeweilige Taste so oft, bis der gewünschte Buchstabe im Display angezeigt wird.

Zur Konfiguration von Wireless-Einstellungen

Taste	1-mal	2-mal	3-mal	4-mal	5-mal	6-mal	7-mal	8-mal
2	a	b	c	A	B	C	2	a
3	d	e	f	D	E	F	3	d
4	g	h	i	G	H	I	4	g
5	j	k	l	J	K	L	5	j
6	m	n	o	M	N	O	6	m
7	p	q	r	s	P	Q	R	S
8	t	u	v	T	U	V	8	t
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z

Leerzeichen eingeben

Zur Eingabe eines Leerzeichens in einem Namen drücken Sie zwischen den Buchstaben zweimal **►**.

Korrigieren

Um Zeichen zu korrigieren, bewegen Sie den Cursor mit der Taste **◀** oder **►** unter das falsch geschriebene Zeichen. Drücken Sie dann **Storno** und geben Sie das richtige Zeichen ein. Sie können auch zurückgehen und Zeichen einfügen.

Buchstaben wiederholen

Wenn Sie zweimal hintereinander denselben Buchstaben oder nacheinander zwei auf derselben Taste liegende Buchstaben eingeben wollen, geben Sie den ersten Buchstaben ein, drücken dann **►** und wählen anschließend den nächsten Buchstaben.

Sonderzeichen und Symbole

Drücken Sie *****, **#** oder **0** so oft, bis das gewünschte Zeichen oder Symbol angezeigt wird. Drücken Sie dann **OK**, um es auszuwählen.

Drücken Sie ***** für: (Leerzeichen) ! " # \$ % & ' () * + , - . /

Drücken Sie **#** für: ; < = > ? @ [] ^ _

Drücken Sie **0** für: 0 \ { | } ~

Verbrauchsmaterialien

Wenn eine Tintenpatrone ersetzt werden muss, erscheint im Display eine entsprechende Meldung. Weitere Informationen zu den Verbrauchsmaterialien finden Sie bei Ihrem Brother-Vertriebspartner oder unter <http://www.brother.com/original/>.

Tintenpatronen

Schwarz	Gelb	Cyan	Magenta
LC1100BK (Standard) LC1100HY-BK (Jumbo)	LC1100Y (Standard) LC1100HY-Y (Jumbo)	LC1100C (Standard) LC1100HY-C (Jumbo)	LC1100M (Standard) LC1100HY-M (Jumbo)
			

Was ist Innobella™?

Innobella™ ist eine neue Reihe von Verbrauchsmaterialien, die von Brother angeboten werden.

Der Name „Innobella™“ leitet sich von den Begriffen „Innovation“ und „Bella“ (was auf italienisch „schön“ bedeutet) ab und repräsentiert eine „innovative“ Technologie, die den Brother-Kunden „schöne“ und „langlebige“ Druckergebnisse liefert.



Warenzeichen

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

Brother ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

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

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

Apple, Macintosh und Mac OS sind Warenzeichen der Apple Inc., registriert in den USA und in anderen Ländern.

Nuance, das Nuance-Logo, PaperPort und ScanSoft sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der Nuance Communications, Inc. bzw. angeschlossener Gesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

FaceFilter Studio ist ein Warenzeichen von Reallusion, Inc.

AOSS ist ein Warenzeichen von Buffalo Inc.

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

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

Alle Firmen, deren Programmnamen in diesem Handbuch erwähnt sind, haben spezielle Lizenzvereinbarungen für die zu ihrem Eigentum gehörenden Programme.

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

Erstellung und Veröffentlichung

Dieses Handbuch wurde unter der Aufsicht von Brother Industries, Ltd. mit den aktuellen Produktbeschreibungen und Informationen erstellt und veröffentlicht.

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

Die Firma Brother behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten und der hierin enthaltenen Materialien ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Brother übernimmt keine Haftung für Schäden (einschließlich Folgeschäden), verursacht durch das Vertrauen auf diese Materialien, einschließlich aber nicht beschränkt auf offensichtliche Druck- und andere Fehler bezüglich der Veröffentlichung.

Copyright und Lizenz

©2010 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält von den folgenden Herstellern entwickelte Software:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.

Dieses Produkt enthält die von ZUKEN ELMIC, Inc. entwickelte Software „KASAGO TCP/IP“.

©2008 Devicescape Software, Inc.