

Bitte führen Sie die folgenden Schritte zur schnellen Installation des Gerätes wie in dieser Installationsanleitung beschrieben aus, um das DCP, die Software und die Treiber richtig zu installieren.

Schritt 1



Inbetriebnahme des DCP

Schritt 2



Treiber und Software installieren



Installation abgeschlossen!

Die jeweils aktuellsten Treiber sowie Tipps und Hilfen für eventuell auftretende Probleme finden Sie unter

www.brother.ch oder **<http://solutions.brother.com>**

Bewahren Sie die Installationsanleitung, das Benutzerhandbuch und die mitgelieferte CD-ROM griffbereit auf, damit Sie jederzeit schnell alle Informationen und Dokumentationen nutzen können.

Mitgelieferte Dokumentationen

Informationen zum Auspacken und zur Installation des DCP, der Software und aller notwendigen Treiber finden Sie in der vorliegenden **Installationsanleitung**.

Im **gedruckten Benutzerhandbuch (Kopierer)** sind die Kopierer-Funktionen ausführlich beschrieben. Nehmen Sie sich ein wenig Zeit und lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, um alle Kopierer-Funktionen optimal nutzen zu können.

Zur Verwendung des DCP als Drucker und Scanner finden Sie alle Informationen im **Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM** im praktischen PDF-Format, in dem Sie mit der elektronischen Suche und den Lesezeichen Funktionsbeschreibungen und Informationen schnell finden können.

Beim Arbeiten am PC hilft Ihnen die **Online-Hilfe** der Treiber und Anwendungen beim Einstellen und Verwenden der verschiedenen Funktionen.

Inbetriebnahme
des DCP

Windows®
USB

Windows®
Parallel

Treiber und Software installieren

Windows
NT® WS 4.0
Parallel

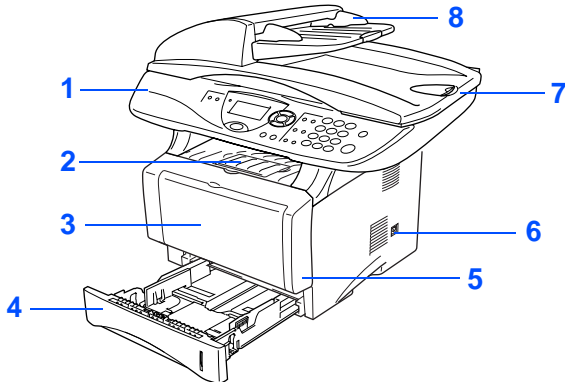
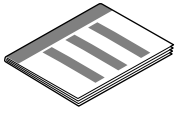

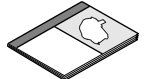
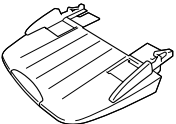
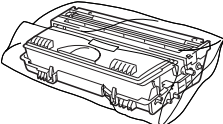

Windows®
Netzwerk

Macintosh®
USB

Macintosh®
Netzwerk

Für
Administratoren

Lieferumfang

<p>DCP</p>  <p>1. Funktionstastenfeld 2. Papierablage (Druckseite unten) mit Verlängerung 3. DCP-8020: Manuelle Zufuhr DCP-8025D: Multifunktions-zufuhr 4. Papierkassette (Zufuhr 1) 5. Vordere Abdeckung 6. Netzschalter 7. Vorlagenglas-Abdeckung 8. Automatischer Vorlageneinzug (ADF)</p>		 Installationsanleitung
		 CD-ROMs für Windows® für Macintosh®
		 Benutzerhandbuch
 Vorlagenstütze	 Trommeleinheit (inklusive Standard- Tonerkassette)	 Netzkabel

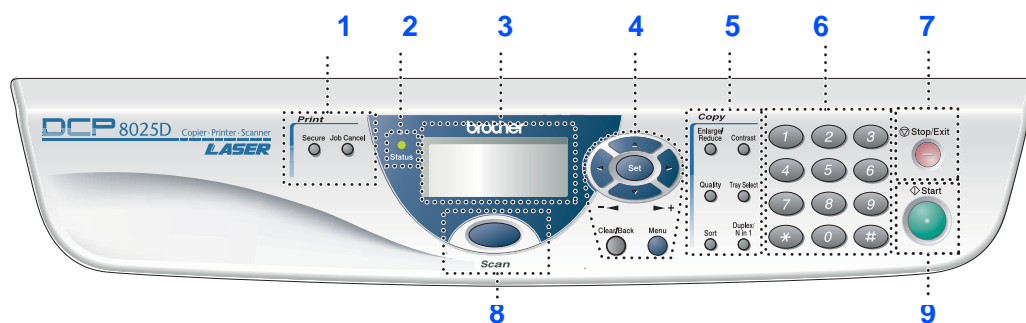
Bewahren Sie das Verpackungsmaterial und den Karton auf, damit Sie das Gerät später für einen Transport wieder sorgfältig verpacken können.



- Das Datenkabel ist kein standardmässiges Zubehör. Kaufen Sie bitte das passende Datenkabel für die Anschlussart, die Sie benutzen möchten (parallel oder USB).
- Als paralleles Datenkabel benutzen Sie bitte ein bidirektionales abgeschirmtes IEEE 1284-kompatibles Datenkabel, das höchstens zwei Meter lang ist.
- Für den USB-Anschluss verwenden Sie ein Hi-Speed USB 2.0-Kabel, das höchstens zwei Meter lang ist.
- Wenn Ihr Computer mit einem Hi-Speed USB 2.0-Anschluss ausgestattet ist, sollten Sie nur ein speziell für diesen Anschluss entwickeltes Hi-Speed USB 2.0-Kabel benutzen.
- Auch wenn Ihr Computer einen USB 1.1-Anschluss hat, können Sie das DCP daran anschliessen.

Funktionstastenfeld

Die Funktionstastenfelder des DCP-8020 und DCP-8025D unterscheiden sich nur geringfügig.



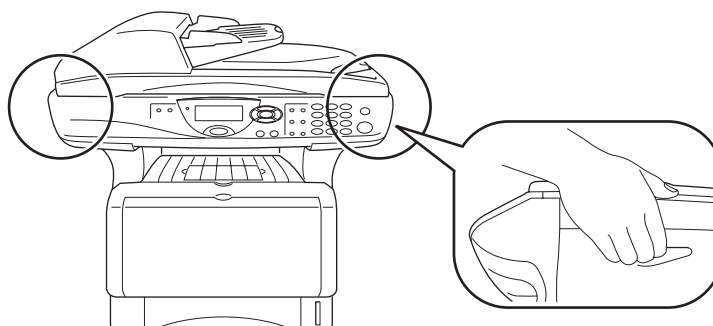
1. Druckertasten	4. Navigationstasten	7. Stop/Exit-Taste
2. Status-LED	5. Kopiertasten (temporäre Einst.)	8. Scan-Taste
3. 5-zeiliges LC-Display	6. Zifferntasten	9. Start-Taste



Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Tasten und ihre Funktionen“ in Kapitel 1, Teil I des Benutzerhandbuches.

Warnung

Wenn Sie das DCP transportieren, fassen Sie es an den Griffen unter dem Vorlagenglas an. Halten Sie es NICHT am Boden.



Warnung

Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen zur Vermeidung von Verletzungen und Gefahren



Das DCP arbeitet nicht richtig oder kann beschädigt werden, wenn Sie diese Hinweise nicht beachten



Hinweise

Anmerkungen, Tipps oder zusätzliche Informationen zur Benutzung des DCP



Benutzerhandbuch

Verweise auf das Benutzerhandbuch

Schritt 1

Inbetriebnahme des DCP

1. Vorlagenstütze befestigen	2
2. Trommeleinheit einsetzen	2
3. Papier einlegen	3
4. Scanner-Verriegelung lösen	4
5. Netzanschluss	4
6. Displaysprache wählen	5

Schritt 2

Treiber und Software installieren

Mitgelieferte CD-ROM (MFL-Pro Suite)	6
--	---

USB-Kabel

(Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)	8
--	---

■ Windows® 98/98SE/Me	11
■ Windows® 2000 Professional	13
■ Windows® XP	17

Paralleles Datenkabel

(Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)	20
---	----

■ Windows® 95/98/98SE/Me	23
■ Windows® 2000 Professional	24
■ Windows® XP	28

Windows NT® Workstation Version 4.0	31
---	----

Netzwerk-Kabel

(Windows® 95/98/98SE/Me/NT WS 4.0/2000 Professional/XP)	34
---	----

USB-Kabel	38
-----------------	----

■ Mac OS® 8.6 - 9.2	38
■ Mac OS® X 10.1/10.2.1 oder neuer	40

Netzwerk-Kabel	42
----------------------	----

■ Mac OS® 8.6 - 9.2	42
■ Mac OS® X 10.1/10.2.1 oder neuer	44

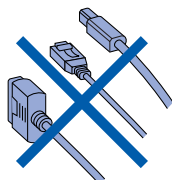
Für Administratoren

Benutzerhandbuch NC-9100h aufrufen	46
Installation von BRAdmin Professional für Windows®	47
Web BRAdmin für Windows®	47
Einstellen der IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Professional für Windows®	48
Optionales Zubehör	49
Verbrauchsmaterialien	49

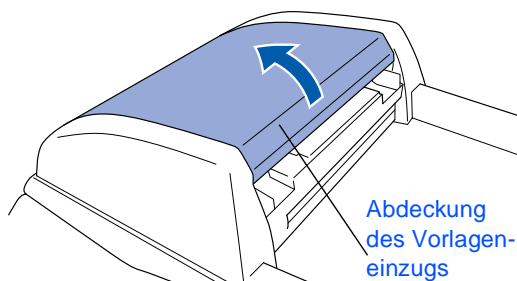
1 Vorlagenstütze befestigen



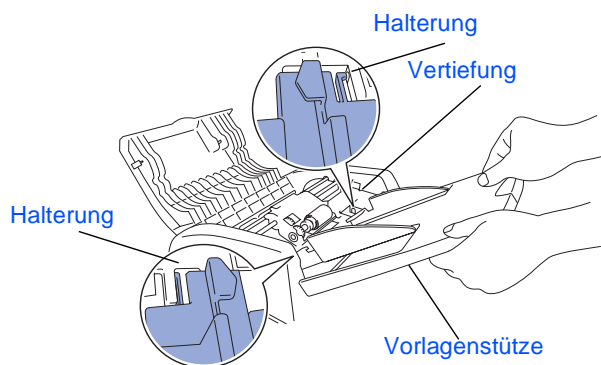
Schliessen Sie noch **KEIN** Datenkabel an. Das DCP wird erst bei der Treiberinstallation angeschlossen.



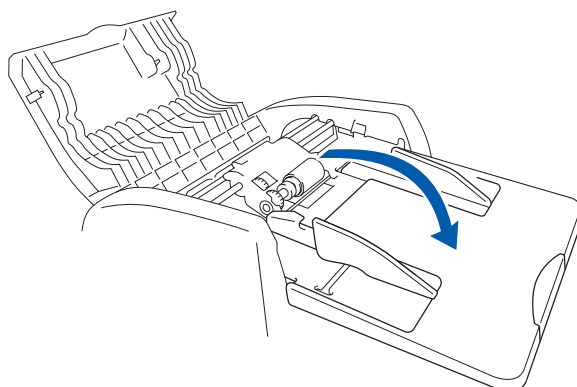
- 1 Öffnen Sie die Abdeckung des automatischen Vorlageneinzugs.



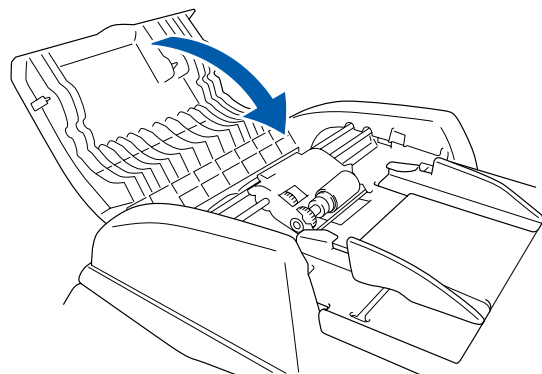
- 2 Drücken Sie die beiden Halterungen der Vorlagenstütze ein wenig zusammen und schieben Sie die Stütze fest in die Vertiefung am Einzug.



- 3 Klappen Sie die Vorlagenstütze ganz herunter, bis sie einrastet.

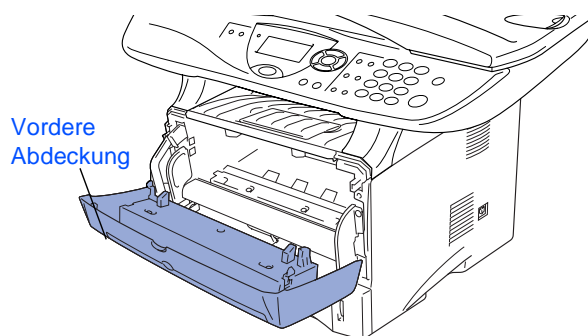
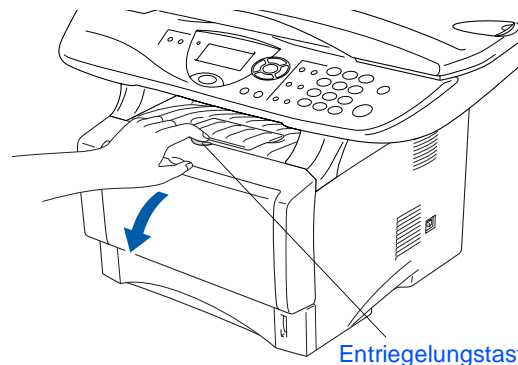


- 4 Schliessen Sie die Abdeckung des automatischen Vorlageneinzugs.

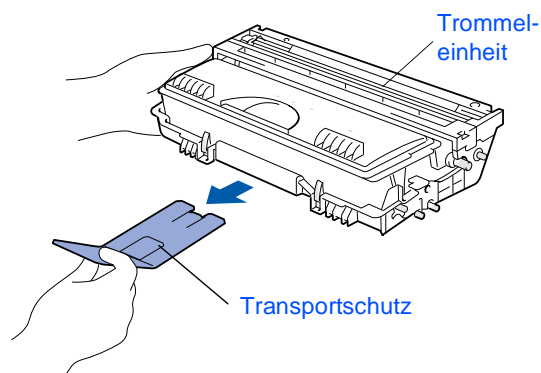


2 Trommeleinheit einsetzen

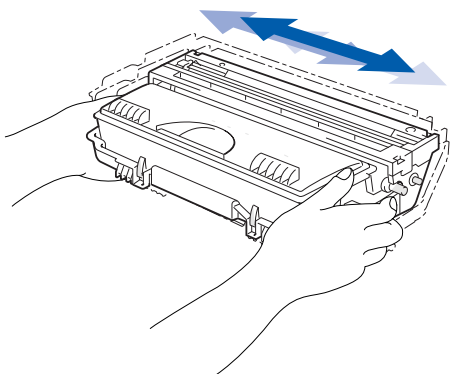
- 1 Öffnen Sie die vordere Abdeckung, indem Sie die Entriegelungstaste drücken.



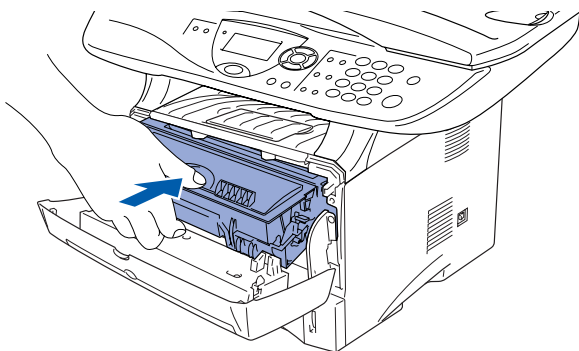
- 2 Packen Sie die Trommeleinheit aus und entfernen Sie den Transportschutz.



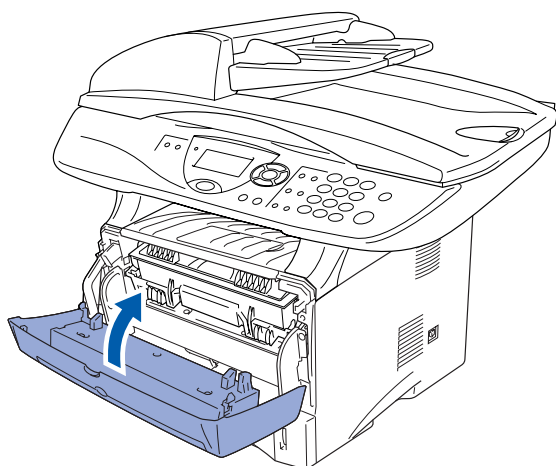
- 3 Schwenken Sie die Einheit mehrere Male seitlich hin und her, um den Toner darin gleichmässig zu verteilen.



- 4 Schieben Sie die Trommeleinheit in das DCP, bis sie hörbar einrastet.

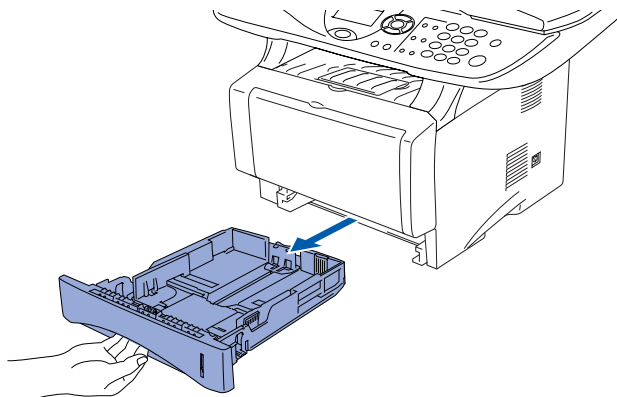


- 5 Schliessen Sie die vordere Abdeckung.

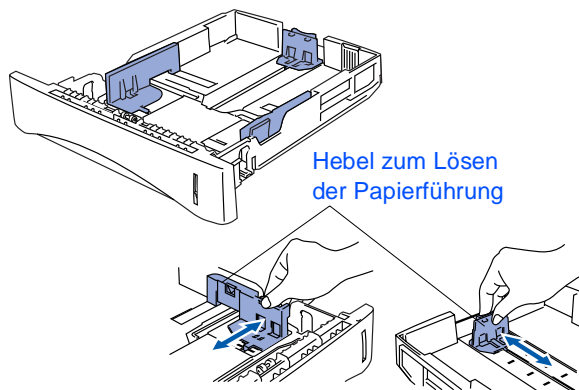


3 Papier einlegen

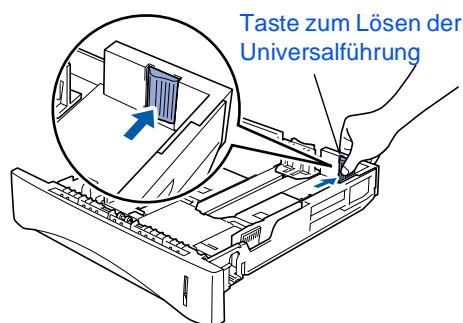
- 1 Ziehen Sie die Papierkassette ganz aus dem DCP heraus.



- 2 Stellen Sie die die Papierführungen entsprechend der Papiergrösse ein. Halten Sie dazu den Hebel zum Lösen der Papierführung gedrückt und verschieben Sie die Führung. Achten Sie darauf, dass die Papierführungen in den passenden Aussparungen einrasten.

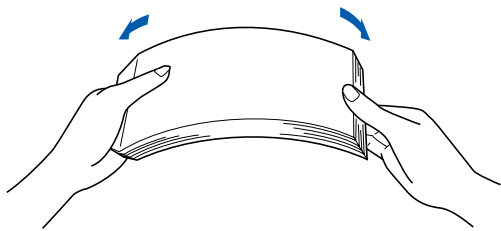


Zur Verwendung von Überformaten drücken Sie die Taste zum Lösen der Universalführung und ziehen dann die Rückwand der Kassette aus.

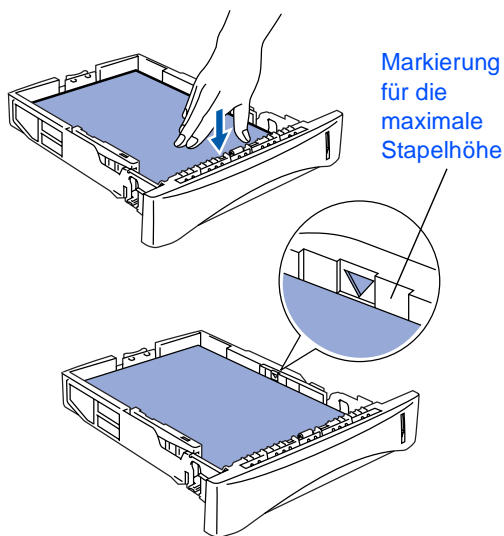


Schritt 1 Inbetriebnahme des DCP

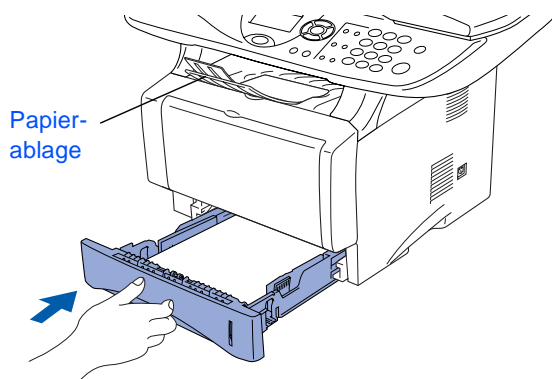
- 3 Fächern Sie das Papier gut auf, um Papierstaus zu vermeiden.



- 4 Legen Sie das Papier in die Papierkassette. Drücken Sie vor allem in den Ecken auf das Papier, damit es flach in der Kassette liegt. Achten Sie darauf, dass das Papier die Markierung für die maximale Stapelhöhe nicht überschreitet.



- 5 Schieben Sie die Kassette fest in das DCP ein und klappen Sie die Verlängerung der Papierablage aus, bevor Sie das DCP benutzen.

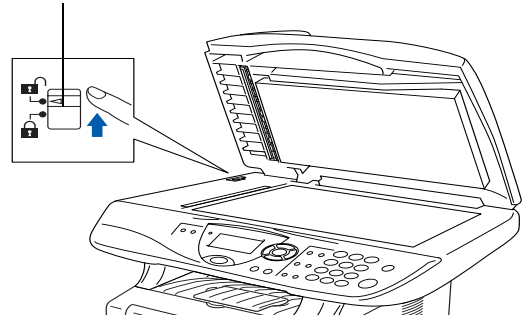


Ausführliche Informationen zum verwendbaren Papier finden Sie im Benutzerhandbuch Teil I, Kapitel 2 „Papier und Druckmedien“.

4 Scanner-Verriegelung lösen

- 1 Öffnen Sie die Vorlagenglas-Abdeckung. Schieben Sie den grauen Verriegelungshebel an der linken Seite nach hinten, um die Scanner-Verriegelung zu lösen.

Hebel für die Scanner-Verriegelung

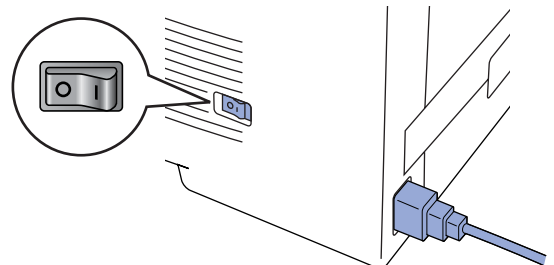


5 Netzanschluss



Schliessen Sie jetzt weder ein USB- noch ein paralleles Kabel an.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass das DCP ausgeschaltet ist. Schliessen Sie das Netzkabel am DCP an.



- 2 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose. Schalten Sie das DCP mit dem Netzschalter ein.





Falls im Display **Scanner lösen** erscheint, lösen Sie sofort die Scanner-Verriegelung und drücken Sie **Stop/Exit**.

! Warnung

Das DCP muss an eine geerdete, jederzeit leicht zugängliche Netzsteckdose angeschlossen werden, damit es im Notfall schnell vom Netz getrennt werden kann.

6 Displaysprache wählen

Sie können wählen, in welcher Sprache die Displayanzeigen erscheinen sollen.

- 1 Drücken Sie **Menu**.
- 2 Drücken Sie **1**.
- 3 Drücken Sie **0**.
- 4 Wählen Sie mit  oder  die gewünschte Sprache aus (Deutsch, Französisch oder Englisch).
- 5 Drücken Sie **Set**.

Weiter zur
Treiberinstallation

Mitgelieferte CD-ROM (MFL-Pro Suite)

Auf der mitgelieferten CD-ROM befinden sich die folgenden Programme und Informationen:

Windows®



Software installieren

Zur Installation der Drucker- und Scannertreiber sowie verschiedener Programme wie zum Beispiel PaperPort® und TextBridge® OCR.



Online-Registrierung

Zur einfachen und schnellen Registrierung des DCP auf der Brother Website.



Dokumentationen

Benutzerhandbuch und weitere Dokumentationen im PDF-Format (inklusive Anwendung zum Lesen).



Brother Solutions Center

Die Brother Solutions Center-Website bietet Ihnen Informationen über Ihr Brother DCP, wie FAQs, Benutzerhandbücher, aktuelle Treiber und Tipps zur Verwendung des Gerätes.



Hilfe

Hilfreiche Hinweise und Tipps

Macintosh®



Start Here

Zur Installation der Drucker- und Scannertreiber und des Presto!® PageManager® für Mac OS® 8.6 - 9.2.



Documentation

Benutzerhandbuch und weitere Dokumentationen im PDF-Format.



Start Here OSX

Zur Installation der Drucker- und Scannertreiber sowie des Presto!® PageManager® für Mac OS® X 10.1/10.2.1 oder neuer (Scannen wird von OS® X 10.1 nicht unterstützt).



Brother Solutions Center

Die Brother Solutions Center-Website bietet Ihnen Informationen über Ihr Brother DCP, wie FAQs, Benutzerhandbücher, aktuelle Treiber und Tipps zur Verwendung des DCP.



ReadMe!

Hier finden Sie wichtige Informationen und Hilfe zu verschiedenen Themen.



On-Line Registration

Zur einfachen und schnellen Registrierung des DCP auf der Brother Website.



Folgen Sie der Installationsbeschreibung für das von Ihnen verwendete Betriebssystem und Datenkabel.

Inbetriebnahme
des DCP

Windows®



USB-Kabel..... Weiter auf Seite 8
(Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Windows®
USB



Paralleles Datenkabel Weiter auf Seite 20
(Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Windows®
Parallel



Windows NT® Workstation Version 4.0 Weiter auf Seite 31
(Paralleles Datenkabel)

Windows
NT® WS 4.0
Parallel



Netzwerk-Kabel Weiter auf Seite 34
(Windows® 95/98/98SE/Me/NT WS 4.0/2000 Professional/XP)

Windows®
Netzwerk

Macintosh®



USB-Kabel
■ Mac OS® 8.6 - 9.2 Weiter auf Seite 38
■ Mac OS® X 10.1/10.2.1 oder neuer Weiter auf Seite 40

Macintosh®
USB



Netzwerk-Kabel
■ Mac OS® 8.6 - 9.2 Weiter auf Seite 42
■ Mac OS® X 10.1/10.2.1 oder neuer Weiter auf Seite 44

Macintosh®
Netzwerk

Für Administratoren..... Weiter auf Seite 46

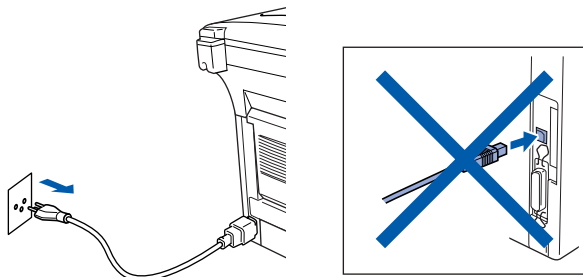
Für
Administratoren

Schritt 2 Treiber und Software installieren

USB-Kabel (Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

- 1 Schalten Sie das DCP aus, ziehen Sie den Netzstecker und vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel nicht angeschlossen ist.



- 2 Schalten Sie den Computer ein.
(Sie benötigen für die Installation unter Windows® 2000 Professional/XP Administratorrechte.)

- 3 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Windows® in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers.

Wenn das Dialogfeld zur Auswahl Ihres DCP-Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl Ihrer Sprache erscheint, wählen Sie Deutsch.



- 4 Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Software installieren**.



Falls dieses Fenster nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie im Windows® Explorer auf die Datei **setup.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM.

- 5 Klicken Sie unter Hauptanwendung auf **MFL-Pro Suite**.

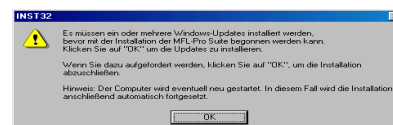


Die MFL-Pro Suite enthält Druckertreiber, Scannertreiber, ScanSoft® PaperPort®, ScanSoft® Text Bridge® und True-Type-Schriftarten. PaperPort® ist ein Dokumenten-Management-Programm, das zum Ansehen von eingescannten Dokumenten verwendet wird. ScanSoft® TextBridge® ist ein in PaperPort® enthaltenes OCR-Programm. Es wandelt einen eingescannten Text so um, dass er bearbeitet werden kann, und öffnet ihn in Ihrem Standard-Textverarbeitungsprogramm.

- 6 Klicken Sie auf **Installieren**.

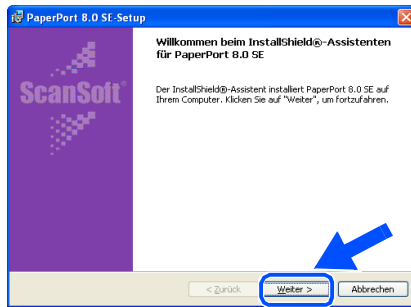


Falls das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**, um die Windows®-Updates zu installieren. Nach der Update-Installation startet der Computer eventuell neu und die Installation wird automatisch fortgesetzt.

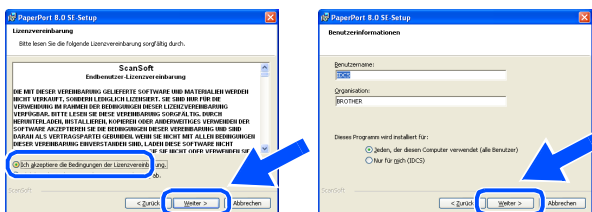


Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das MFL-Pro Suite Installationsprogramm erneut, indem Sie auf die Datei **setup.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

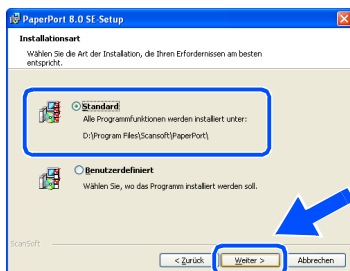
- 7 Klicken Sie auf **Weiter**, wenn das **PaperPort® 8.0 SE Setup**-Fenster erscheint.



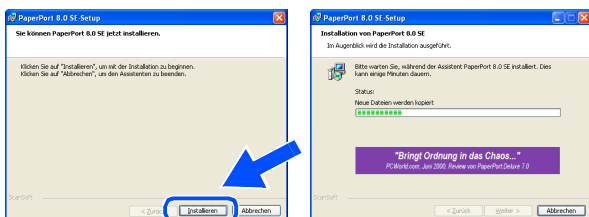
- 8 Nachdem Sie die ScanSoft®-Lizenzvereinbarung gelesen, akzeptiert und auf **Weiter** geklickt haben, geben Sie Ihre Benutzerinformationen ein. Klicken Sie erneut auf **Weiter**.



- 9 Wählen Sie als Installationsart **Standard** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



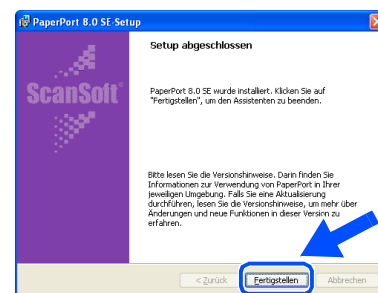
- 10 Klicken Sie auf **Installieren**. PaperPort® wird nun installiert.



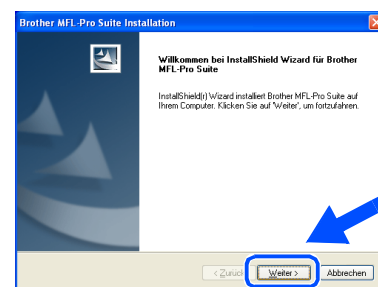
- 11 Wenn das ScanSoft®-Registrierungsfenster erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche für die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 12 Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.



- 13 Wenn der Brother MFL-Pro Suite Installationsbildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



Falls jetzt eine Fehlermeldung erscheint oder Sie zuvor schon eine Version der MFL-Pro Suite installiert haben, müssen Sie diese zuerst deinstallieren. Klicken Sie dazu im **Start-Menü** auf **Programme, Brother, Brother MFL-Pro Suite, Deinstallieren** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

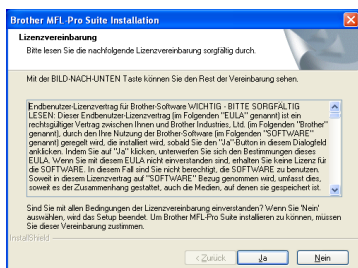
Weiter auf der
nächsten Seite



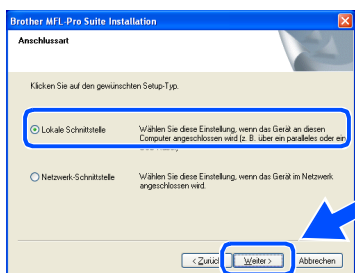
USB-Kabel

Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

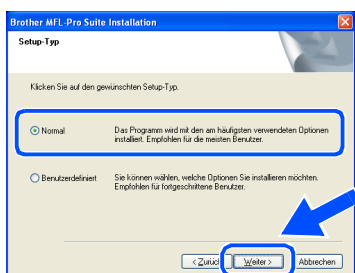
- 14 Lesen Sie die Brother-Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und klicken Sie dann auf **Ja**.



- 15 Wählen Sie **Lokale Schnittstelle** und klicken Sie auf **Weiter**.



- 16 Wählen Sie **Normal** als **Setup-Typ** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
Die Anwendungsdaten werden kopiert.



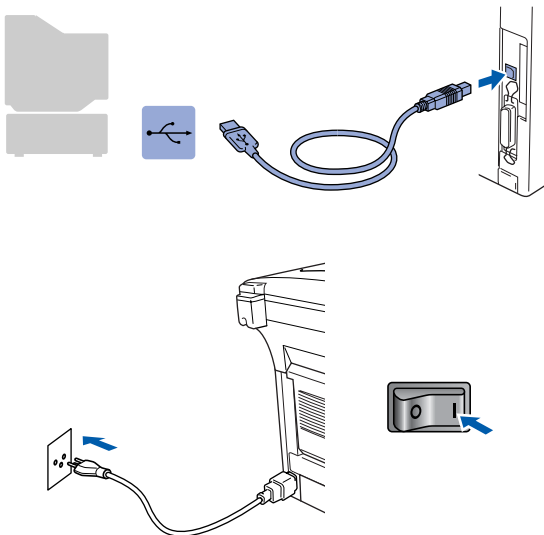
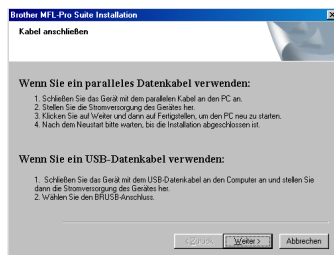
Wenn Sie den **BRScript-Druckertreiber** installieren möchten, wählen Sie **Benutzerdefiniert** und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn das Dialogfeld **Komponenten wählen** erscheint, klicken Sie auf **BRScript-Druckertreiber** und folgen weiter den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Windows® 98/98SE/Me
→ Weiter auf Seite 11
Windows® 2000 Professional
→ Weiter auf Seite 13
Windows® XP
→ Weiter auf Seite 17

Windows® 98/98SE/Me

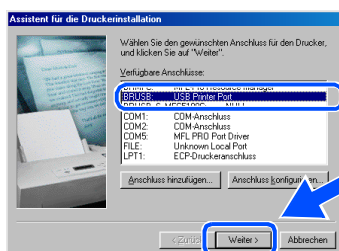
Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte 1 bis 16 auf Seite 8 bis 10 durchgeführt haben.

- 17 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, schliessen Sie das USB-Kabel zuerst am Computer und dann am DCP an. Schliessen Sie den Netzstecker des DCP an und schalten Sie das DCP ein.

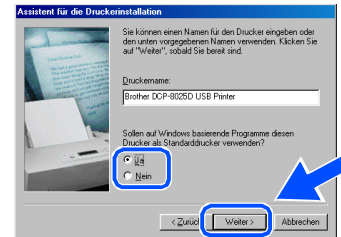


Nach einigen Sekunden erscheint das Installationsfenster. Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

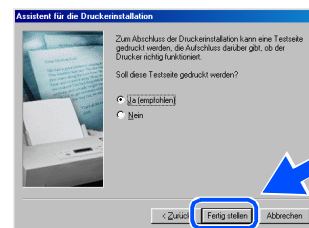
- 18 Wählen Sie **BRUSB:USB Printer Port** und klicken Sie auf **Weiter**.



- 19 Übernehmen Sie den Standard-Drucker-namen, indem Sie auf **Ja** klicken, und klicken Sie dann auf **Weiter**.



- 20 Klicken Sie auf **Ja (empfohlen)** und dann auf **Fertig stellen**. Es wird eine Testseite ausgedruckt, anhand derer Sie überprüfen können, ob das DCP richtig installiert wurde.



- 21 Klicken Sie auf **Ja**, wenn die Testseite fehlerfrei gedruckt wurde. Klicken Sie andernfalls auf **Nein** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Wenn sich nun die in Schritt 22 gezeigte README-Datei öffnet, lesen und schliessen Sie diese. Klicken Sie dann nach dem Ausdruck der Testseite auf **Fertig stellen**.

Weiter auf der nächsten Seite

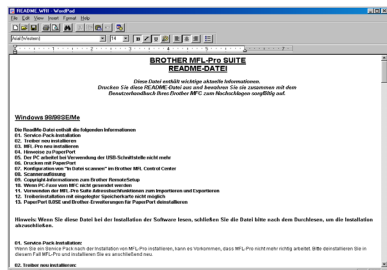
Schritt 2 Treiber und Software installieren



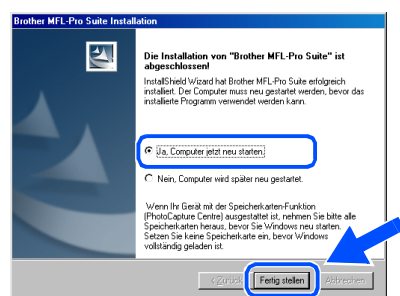
USB-Kabel

Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

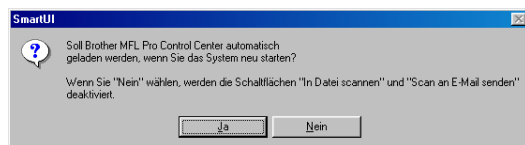
- 22 Es öffnet sich nun eine README-Datei. Lesen Sie diese Datei aufmerksam durch. Sie enthält die neuesten Informationen und Tipps zu Ihrem DCP. Schliessen Sie dann die Datei, um die Installation fortzusetzen.



- 23 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.



- 24 Klicken Sie nach dem Neustart auf **Ja**, um das Control Center bei jedem Start von Windows® zu laden. Das Control Center erscheint dann als Symbol in der Startleiste. Wenn Sie auf **Nein** klicken, ist die **Scan**-Taste des DCP deaktiviert.



Auch wenn Sie hier **Nein** wählen, können Sie das Brother Control Center später noch aufrufen, um die **Scan**-Taste des DCP zu benutzen. Lesen Sie dazu *scann IV, Scanner, Kapitel 2* bzw. *3, „Autostart-Funktion ein-/ausschalten“ im Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.*

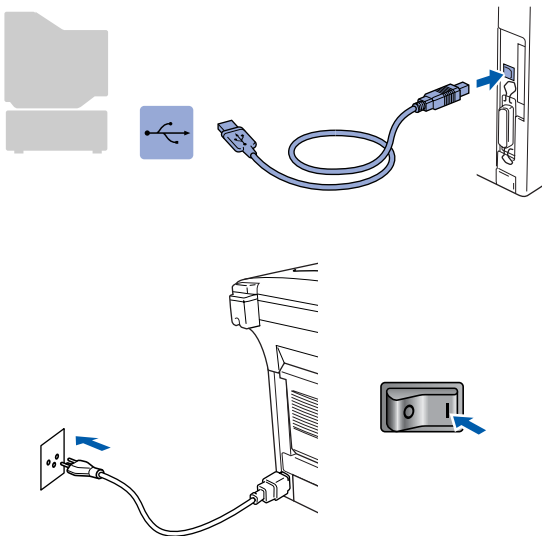
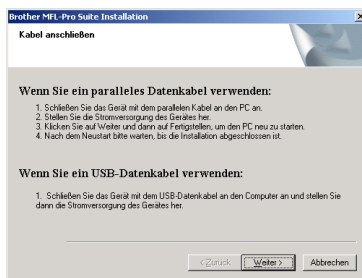


Die Brother Drucker- und Scannertreiber sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Windows® 2000 Professional

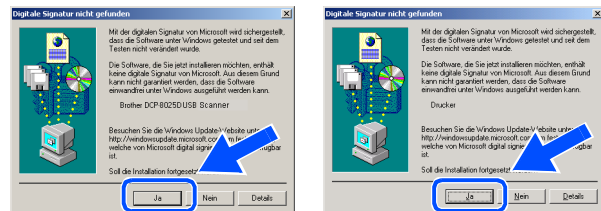
Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte 1 bis 16 auf Seite 8 bis 10 durchgeführt haben.

- 17 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, schließen Sie das USB-Kabel zuerst am Computer und dann am DCP an. Schließen Sie den Netzstecker des DCP an und schalten Sie das DCP ein.

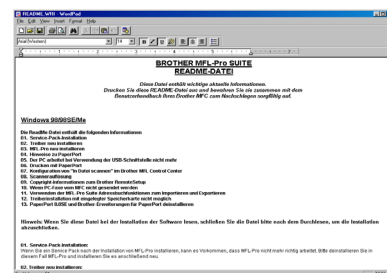


Nach einigen Sekunden erscheint das Installationsfenster. Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

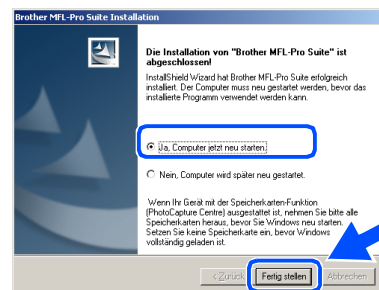
- 18 Falls das Dialogfeld **Digitale Signatur nicht gefunden** erscheint, klicken Sie auf **Ja**, um die Treiber zu installieren. Die Treiber wurden von Brother sorgfältig getestet und können problemlos verwendet werden.



- 19 Es öffnet sich nun eine README-Datei. Lesen Sie diese Datei aufmerksam durch. Sie enthält die neuesten Informationen und Tipps zu Ihrem DCP. Schließen Sie dann die Datei, um die Installation fortzusetzen.



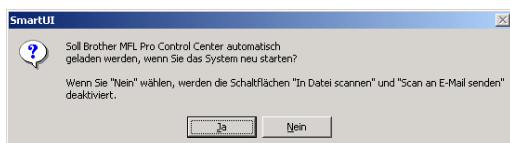
- 20 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.



Weiter auf der
nächsten Seite



- 21** Klicken Sie nach dem Neustart auf **Ja**, um das Control Center bei jedem Start von Windows zu laden. Das Control Center erscheint dann als Symbol in der Startleiste. Wenn Sie auf **Nein** klicken, ist die **Scan**-Taste des DCP deaktiviert.



*Auch wenn Sie hier **Nein** wählen, können Sie das Brother Control Center später noch aufrufen, um die **Scan**-Taste des DCP zu benutzen. Lesen Sie dazu Teil IV, Farbscanner, Kapitel 2, „Autostart-Funktion ein-/aus-schalten“ im Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.*

- OK!** Zusammen mit der MFL-Pro Suite-Software wurde ein zertifizierter Windows®-Treiber installiert.

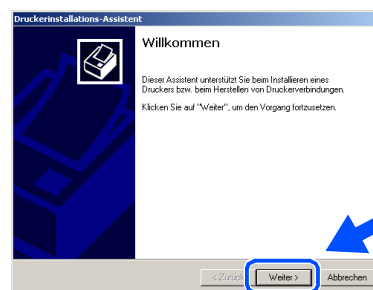
Zusätzlich bietet Brother einen speziellen Treiber an, der viele besondere Funktionen unterstützt. Um diesen Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang zu installieren, fahren Sie nun mit Schritt 22 fort.



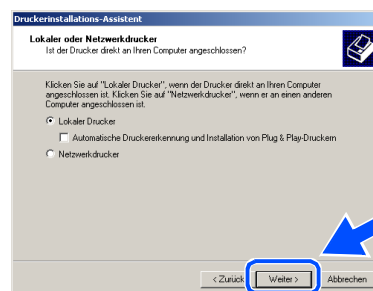
Eine ausführliche Beschreibung dieses Brother-Treibers finden Sie in Teil III, Kapitel 3 des Benutzerhandbuches auf der CD-ROM

Installation des Brother-Treibers mit erweitertem Funktionsumfang

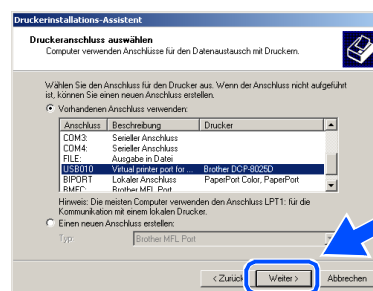
- 22** Wählen Sie im **Start**-Menü **Einstellungen** und dann **Drucker**. Klicken Sie auf **Neuer Drucker**. Der Druckerinstallations-Assistent startet.
- Wenn das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



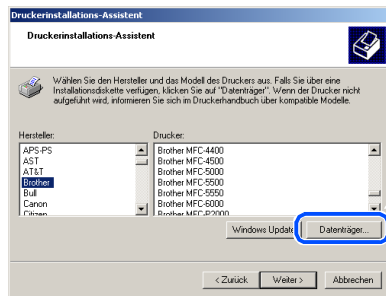
- 23** Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Automatische Druckererkennung und Installation von Plug & Play Druckern** und klicken Sie auf **Weiter**.



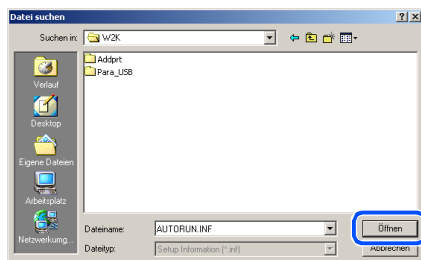
- 24** Wählen Sie in der Liste der Druckeranschlüsse **USBXXX** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



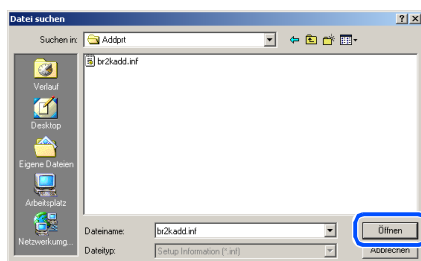
- 25 Klicken Sie auf **Datenträger**.



- 26 Öffnen Sie auf der CD-ROM den Ordner **GER** für die deutsche Software. Wählen Sie den Ordner **W2K** und klicken Sie auf **Öffnen**. Wählen Sie den Ordner **Addprt** und klicken Sie auf **Öffnen**.



- 27 Klicken Sie auf **Öffnen**.



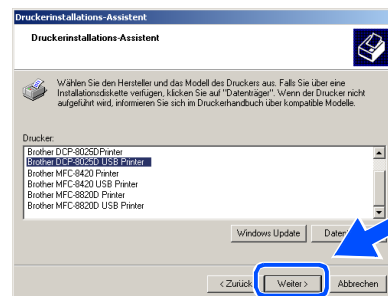
- 28 Vergewissern Sie sich, dass das Verzeichnis **F:\GER\W2K\Addprt** im Fenster angezeigt wird (wobei F:\ für den Buchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks steht). Klicken Sie auf **OK**.



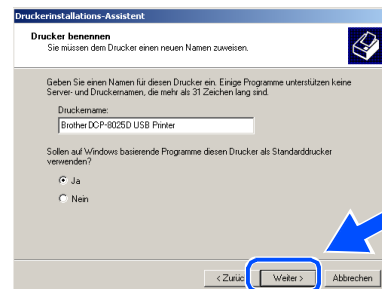
- 29 Wählen Sie in der Liste Ihr DCP-Modell aus. Klicken Sie auf **Weiter**.



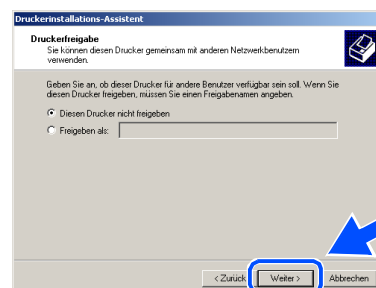
Wählen Sie Ihr Modell mit der Erweiterung „USB Printer“.



- 30 Das ausgewählte Modell wird nun angezeigt. Wählen Sie **Ja**, wenn das DCP als Standarddrucker verwendet werden soll.



- 31 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, wählen Sie **Diesen Drucker nicht freigeben** und klicken Sie auf **Weiter**.

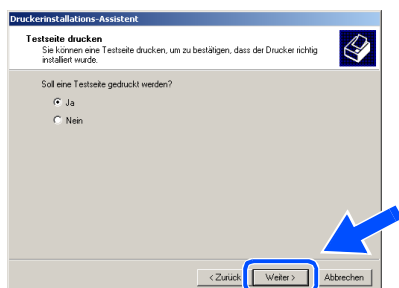


Weiter auf der
nächsten Seite

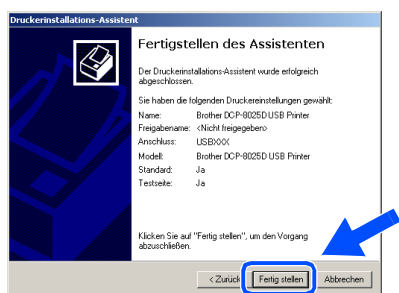
Schritt 2 Treiber und Software installieren

USB-Kabel (Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

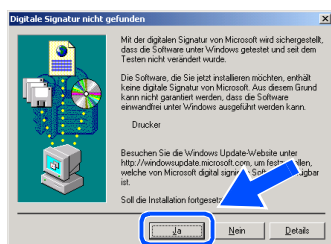
- 32 Wählen Sie **Ja** und klicken Sie dann auf **Weiter**, um eine Testseite zu drucken.



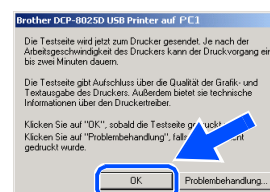
- 33 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Installation abzuschliessen.



- 34 Falls das Dialogfeld **Digitale Signatur nicht gefunden** erscheint, klicken Sie auf **Ja**, um die Treiber zu installieren. Die Treiber wurden von Brother sorgfältig getestet und können problemlos verwendet werden.



- 35 Klicken Sie auf **OK**, wenn die Testseite gedruckt wurde.



Es werden nun bei der Druckerauswahl jeweils zwei Treiber für Ihr DCP angezeigt. Der Treiber mit „Printer“ hinter dem Modellnamen (zum Beispiel „Brother DCP-8025D USB Printer“) ist der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang.

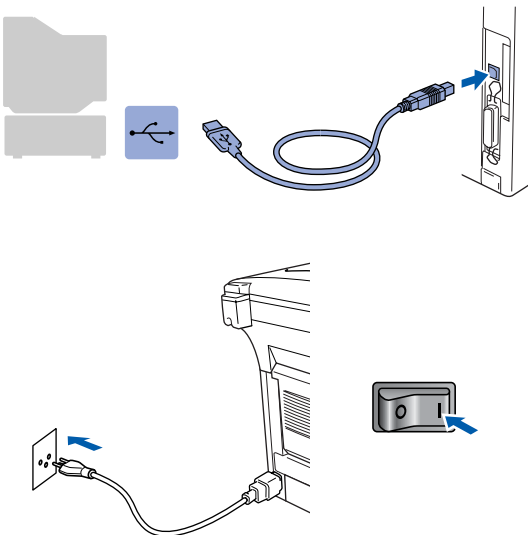
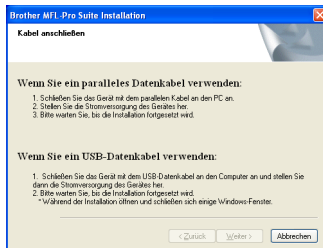


Der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang ist jetzt installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Windows® XP

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte 1 bis 16 auf Seite 8 bis 10 durchgeführt haben.

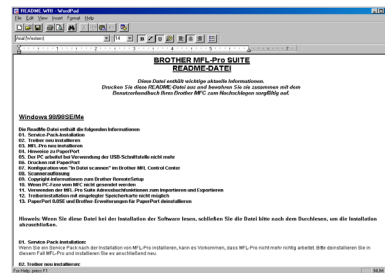
- 17 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, schliessen Sie das USB-Kabel zuerst am Computer und dann am DCP an. Schliessen Sie den Netzstecker des DCP an und schalten Sie das DCP ein.



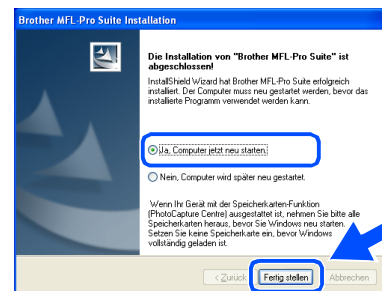
Nach einigen Sekunden erscheint das Installationsfenster.

Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Es öffnen und schliessen sich nun nacheinander verschiedene Bildschirme. Warten Sie ein wenig.

- 18 Es öffnet sich nun eine README-Datei. Lesen Sie diese Datei aufmerksam durch. Sie enthält die neuesten Informationen und Tipps zu Ihrem DCP. Schliessen Sie dann die Datei, um die Installation fortzusetzen.



- 19 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.



- OK! Zusammen mit der MFL-Pro Suite-Software wurde ein zertifizierter Windows® - Treiber installiert.

Zusätzlich bietet Brother einen speziellen Treiber an, der viele besondere Funktionen unterstützt. Um diesen Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang zu installieren, fahren Sie nun mit Schritt 20 fort.



Eine ausführliche Beschreibung dieses Brother-Treibers finden Sie in Teil III, Kapitel 3 des Benutzerhandbuches auf der CD-ROM.

Weiter auf der nächsten Seite

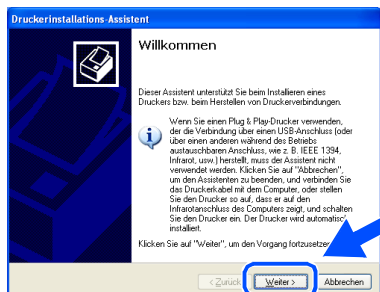


USB-Kabel

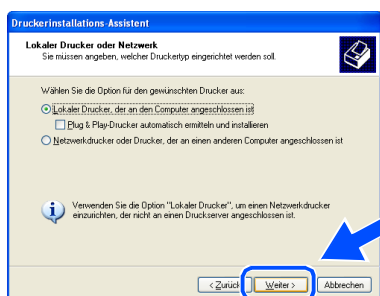
(Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Installation des Brother-Treibers mit erweitertem Funktionsumfang

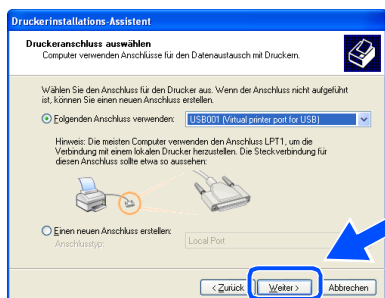
- 20 Wählen Sie im **Start-Menü Systemsteuerung** (nicht bei allen Versionen notwendig), **Drucker und Faxgeräte**. Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**. Der Druckerinstallations-Assistent startet. Wenn das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



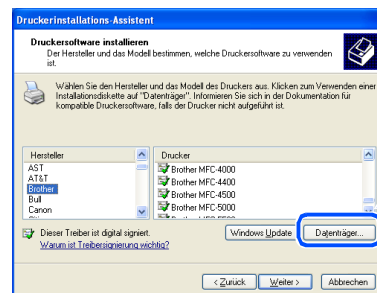
- 21 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Plug & Play-Drucker automatisch ermitteln und installieren** und klicken Sie auf **Weiter**.



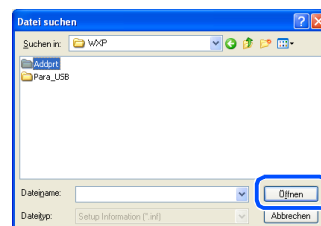
- 22 Wählen Sie in der Liste der Druckeranschlüsse **USBXXX** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



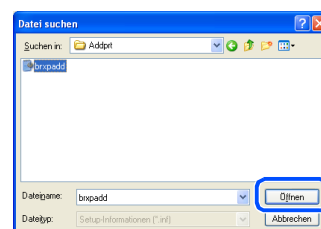
- 23 Klicken Sie auf **Datenträger**.



- 24 Öffnen Sie auf der CD-ROM den Ordner **GER** für die deutsche Software. Markieren Sie den Ordner **WXP** und klicken Sie auf **Öffnen**. Markieren Sie den Ordner **Addprt** und klicken Sie auf **Öffnen**.



- 25 Klicken Sie auf **Öffnen**.



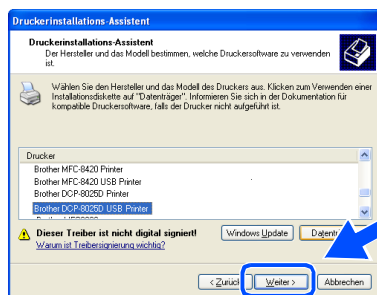
- 26 Vergewissern Sie sich, dass das Verzeichnis **X:\ger\WXP\Addprt** im Fenster angezeigt wird (wobei X:\ für den Buchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks steht). Klicken Sie auf **OK**.



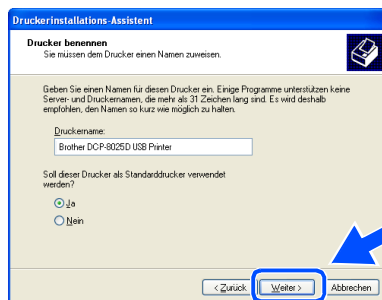
- 27 Wählen Sie in der Liste Ihr DCP-Modell aus. Klicken Sie auf **Weiter**.



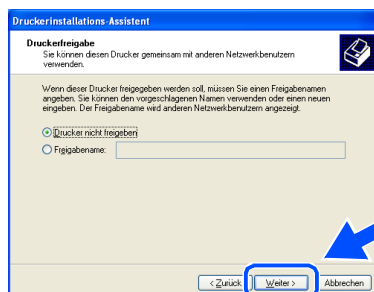
Wählen Sie Ihr Modell mit der Erweiterung „USB Printer“.



- 28 Das ausgewählte Modell wird nun angezeigt. Wählen Sie **Ja**, wenn das DCP als Standarddrucker verwendet werden soll und klicken Sie auf **Weiter**.



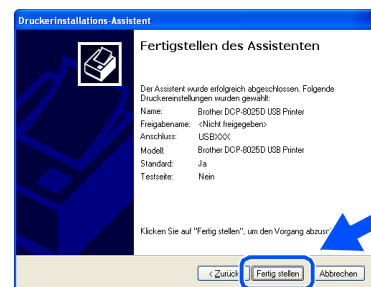
- 29 Wenn dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Drucker nicht freigeben** und klicken Sie auf **Weiter**.



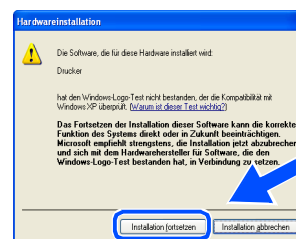
- 30 Wählen Sie **Ja** und **Weiter**, um eine Testseite zu drucken.



- 31 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Installation abzuschließen.



- 32 Wenn das Dialogfeld **Hardwareinstallation** erscheint, klicken Sie auf **Installation fortsetzen**, um die Treiber zu installieren. Die Treiber wurden von Brother sorgfältig getestet und können problemlos verwendet werden.



Es werden nun bei der Druckerauswahl jeweils zwei Treiber für Ihr DCP angezeigt. Der Treiber mit „Printer“ hinter dem Modellnamen (z. B. „Brother DCP-8025D USB Printer“) ist der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang.

- OK!** Der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang ist jetzt installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Schritt 2 Treiber und Software installieren

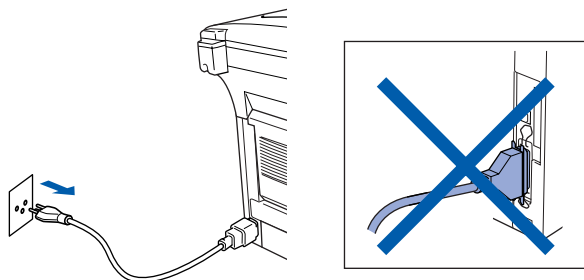


Paralleles Datenkabel

(Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

- 1 Schalten Sie das DCP aus, ziehen Sie den Netzstecker und ziehen Sie das Datenkabel ab, falls Sie es zuvor schon angeschlossen haben.



- 2 Schalten Sie den Computer ein.
(Sie benötigen für die Installation unter Windows® 2000 Professional/XP Administratorrechte.)

- 3 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Windows® in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers.

Wenn das Dialogfeld zur Auswahl Ihres DCP-Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell aus. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl Ihrer Sprache erscheint, wählen Sie Deutsch.



- 4 Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Software installieren**.



Falls dieses Fenster nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie im Windows® Explorer auf die Datei **setup.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM.

- 5 Klicken Sie unter Hauptanwendung auf **MFL-Pro Suite**.

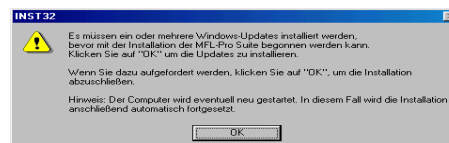


Die MFL-Pro Suite enthält Druckertreiber, Scannertreiber, ScanSoft® PaperPort®, ScanSoft® Text Bridge® und True-Type-Schriftarten. PaperPort® ist ein Dokumenten-Management-Programm, das zum Ansehen von eingescannten Dokumenten verwendet wird. ScanSoft® TextBridge® ist ein in PaperPort® enthaltenes OCR-Programm. Es wandelt einen eingescannten Text so um, dass er bearbeitet werden kann, und öffnet ihn in Ihrem Standard-Textverarbeitungsprogramm.

- 6 Klicken Sie auf **Installieren**.

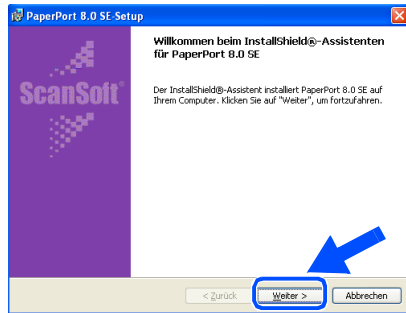


Falls das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**, um die Windows®-Updates zu installieren. Nach der Update-Installation startet der Computer eventuell neu und die Installation wird automatisch fortgesetzt.

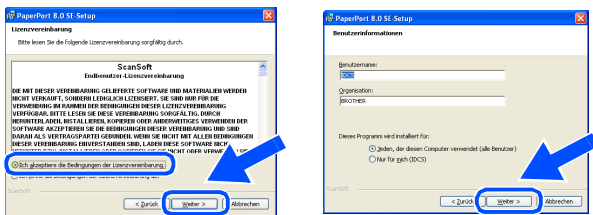


Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das MFL-Pro Suite Installationsprogramm erneut, indem Sie auf die Datei **setup.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

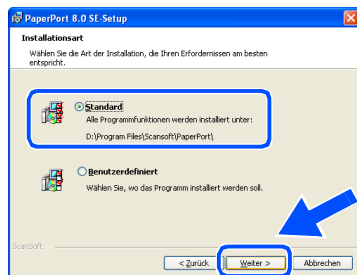
- 7 Klicken Sie auf **Weiter**, wenn das **PaperPort® 8.0 SE Setup**-Fenster erscheint.



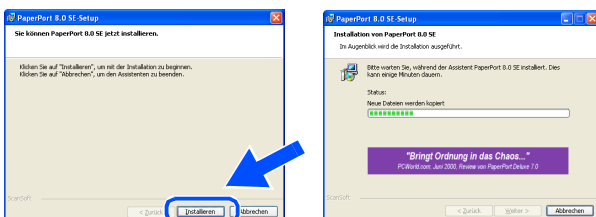
- 8 Nachdem Sie die ScanSoft®-Lizenzvereinbarung gelesen, akzeptiert und auf **Weiter** geklickt haben, geben Sie Ihre Benutzerinformationen ein. Klicken Sie erneut auf **Weiter**.



- 9 Wählen Sie als Installationsart **Standard** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



- 10 Klicken Sie auf **Installieren**. PaperPort® wird nun installiert.



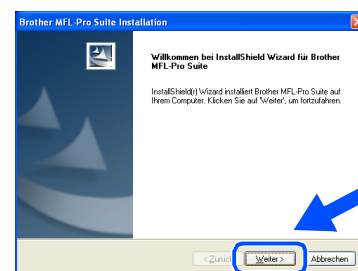
- 11 Wenn das ScanSoft®-Registrierungsfenster erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche für die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 12 Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.



- 13 Wenn der Brother MFL-Pro Suite Installationsbildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



Falls jetzt eine Fehlermeldung erscheint oder Sie zuvor schon eine Version der MFL-Pro Suite installiert haben, müssen Sie diese zuerst deinstallieren. Klicken Sie dazu im **Start-Menü** auf **Programme, Brother, Brother MFL-Pro Suite, Deinstallieren** und folgen Sie den Anweisungen.

Weiter auf der
nächsten Seite

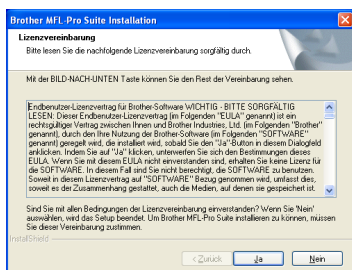
Schritt 2 Treiber und Software installieren



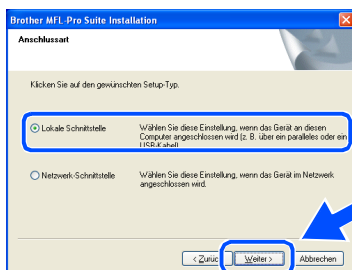
Paralleles Datenkabel

(Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

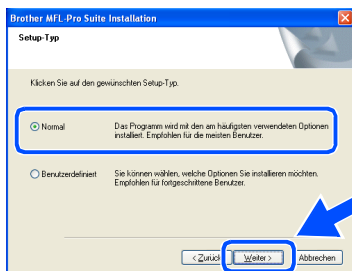
- 14 Lesen Sie die Brother-Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und klicken Sie dann auf **Ja**.



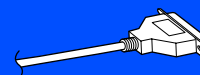
- 15 Wählen Sie **Lokale Schnittstelle** und klicken Sie auf **Weiter**.



- 16 Wählen Sie **Normal** und klicken Sie auf **Weiter**.
Die Anwendungsdaten werden kopiert.



Wenn Sie den **BRScript-Druckertreiber** installieren möchten, wählen Sie **Benutzerdefiniert** und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn das Dialogfeld **Komponenten wählen** erscheint, klicken Sie auf **BRScript-Druckertreiber** und folgen weiter den Anweisungen auf dem Bildschirm.

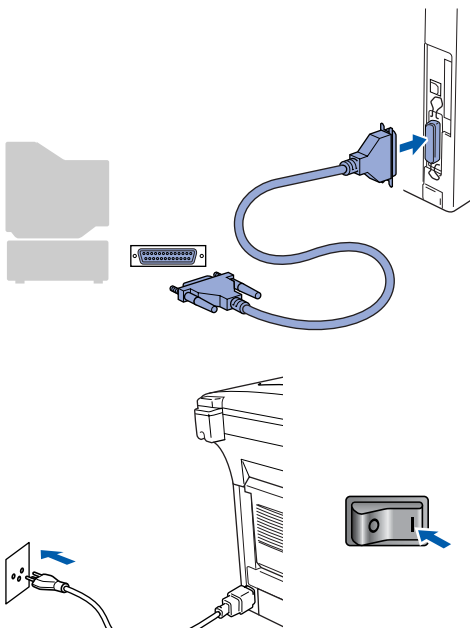
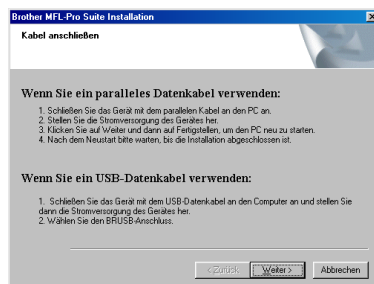


Windows® 95/98/98SE/Me
→ Weiter auf Seite 23
Windows® 2000 Professional
→ Weiter auf Seite 24
Windows® XP
→ Weiter auf Seite 28

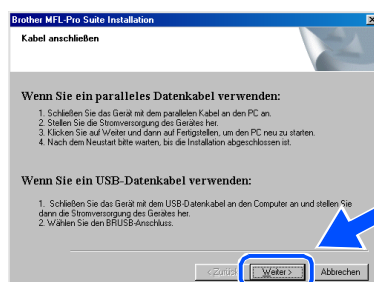
Windows® 95/98/98SE/Me

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte 1 bis 16 auf Seite 20 bis 22 durchgeführt haben.

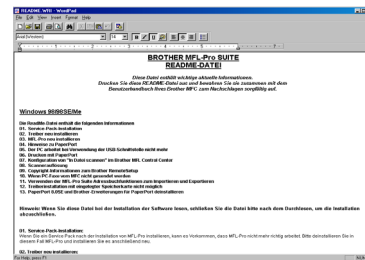
- 17 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, schliessen Sie das parallele Datenkabel zuerst am Computer und dann am DCP an. Schliessen Sie den Netzstecker des DCP an und schalten Sie das DCP ein.



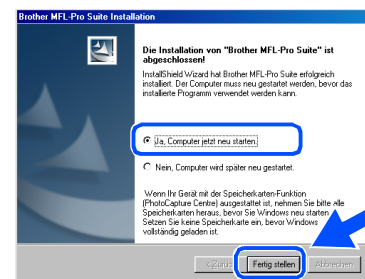
- 18 Klicken Sie auf **Weiter**.



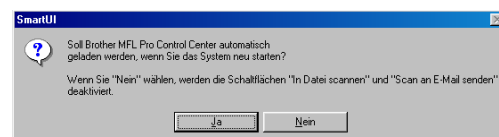
- 19 Es öffnet sich nun eine README-Datei. Lesen Sie diese Datei aufmerksam durch. Schliessen Sie dann die Datei, um die Installation fortzusetzen.



- 20 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.



- 21 Nach dem Neustart des Computers beginnt die Installation der Brother-Treiber. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 22 Klicken Sie auf **Ja**, um das Control Center bei jedem Start von Windows® zu laden. Es erscheint dann als Symbol in der Startleiste. Wenn Sie auf **Nein** klicken, ist die **Scan**-Taste des DCP deaktiviert.



Auch wenn Sie hier **Nein** wählen, können Sie das Brother Control Center später noch aufrufen, um die **Scan**-Taste des DCP zu benutzen. Lesen Sie dazu Teil IV, Farbscanner, Kapitel 2, „Autostart-Funktion ein-/aus-schalten“ im Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.

- OK! Die Brother Drucker- und Scannertreiber sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Schritt 2 Treiber und Software installieren



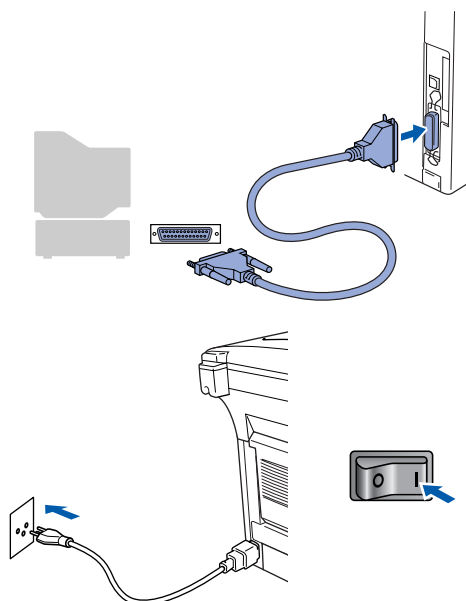
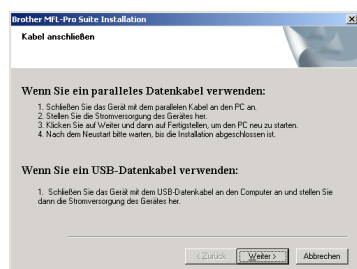
Paralleles Datenkabel

(Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

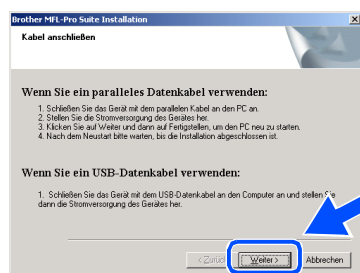
Windows® 2000 Professional

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte 1 bis 16 auf Seite 20 bis 22 durchgeführt haben.

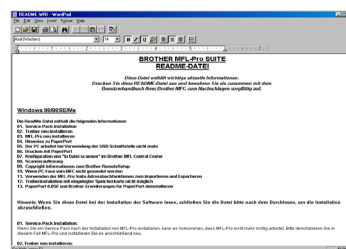
- 17 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, schließen Sie das parallele Datenkabel zuerst am Computer und dann am DCP an. Schließen Sie den Netzstecker des DCP an und schalten Sie das DCP ein.



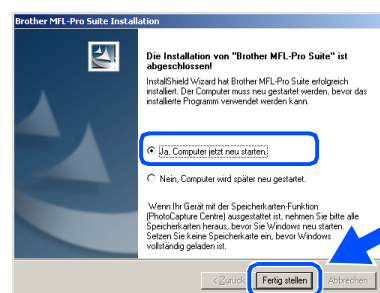
- 18 Klicken Sie auf **Weiter**.



- 19 Es öffnet sich nun eine README-Datei. Lesen Sie diese Datei aufmerksam durch. Schließen Sie dann die Datei, um die Installation fortzusetzen.

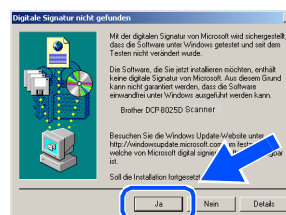


- 20 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.

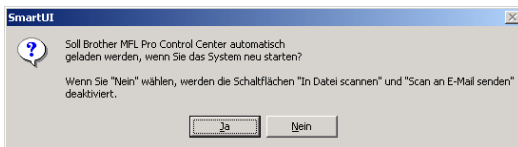


- 21 Nach dem Neustart des Computers beginnt automatisch die Installation der Brother-Treiber. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- 22 Falls das Dialogfeld **Digitale Signatur nicht gefunden** erscheint, klicken Sie auf **Ja**, um die Treiber zu installieren. Die Treiber wurden von Brother sorgfältig getestet und können problemlos verwendet werden.



- 23 Klicken Sie auf **Ja**, um das Control Center bei jedem Start von Windows® zu laden. Es erscheint dann als Symbol in der Startleiste. Wenn Sie auf **Nein** klicken, ist die **Scan**-Taste des DCP deaktiviert.



Auch wenn Sie hier **Nein** wählen, können Sie das Brother Control Center später noch aufrufen, um die **Scan**-Taste des DCP zu benutzen. Lesen Sie dazu Teil IV, Farbscanner, Kapitel 2, „Autostart-Funktion ein-/aus-schalten“ im Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.



Zusammen mit der MFL-Pro Suite-Software wurde ein zertifizierter Windows® - Treiber installiert.

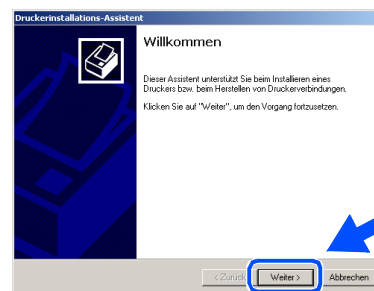
Zusätzlich bietet Brother einen speziellen Treiber an, der viele besondere Funktionen unterstützt. Um diesen Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang zu installieren, fahren Sie nun mit Schritt 24 fort.



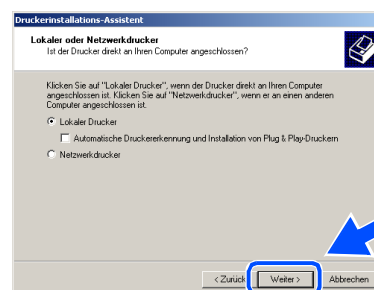
Eine ausführliche Beschreibung dieses Brother-Treibers finden Sie in Teil III, Kapitel 3 des Benutzerhandbuches auf der CD-ROM.

Installation des Brother-Treibers mit erweitertem Funktionsumfang

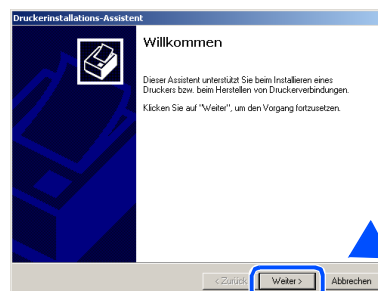
- 24 Wählen Sie im **Start-Menü Einstellungen** und dann **Drucker**. Klicken Sie auf **Neuer Drucker**. Der Druckerinstallations-Assistent startet. Wenn das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



- 25 Entfernen Sie das Häkchen von **Automatische Druckererkennung und Installation von Plug & Play Druckern** und klicken Sie auf **Weiter**.



- 26 Wählen Sie in der Liste für Druckeranschlüsse **BMFC Brother MFL Port** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



Weiter auf der
nächsten Seite

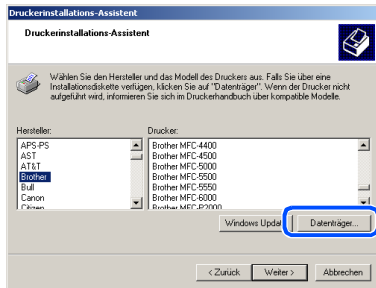
Treiber und Software installieren



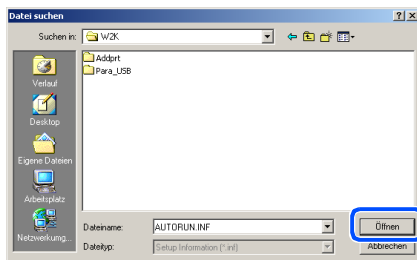
Paralleles Datenkabel

(Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

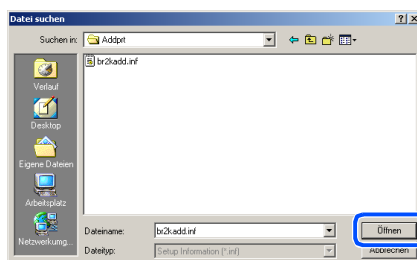
- 27 Klicken Sie auf **Datenträger**.



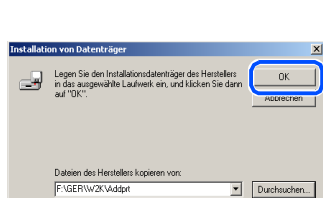
- 28 Öffnen Sie auf der CD-ROM den Ordner **GER** für die deutsche Software. Markieren Sie den Ordner **W2K** und klicken Sie auf **Öffnen**. Markieren Sie den Ordner **Addprt** und klicken Sie auf **Öffnen**.



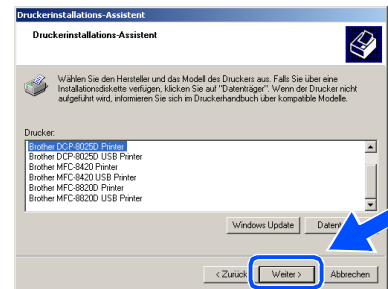
- 29 Klicken Sie auf **Öffnen**.



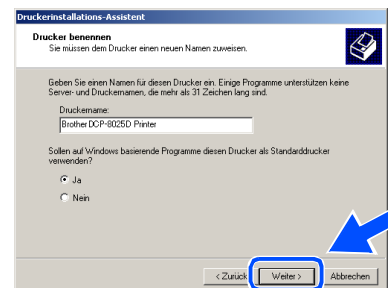
- 30 Vergewissern Sie sich, dass das Verzeichnis **F:\GER\W2K\Addprt** im Fenster angezeigt wird (wobei F: für den Buchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks steht). Klicken Sie auf **OK**.



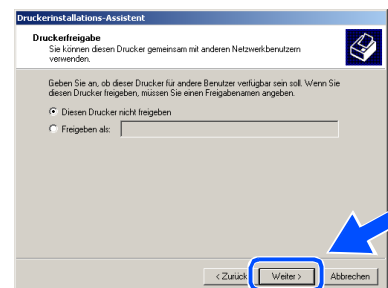
- 31 Wählen Sie Brother **DCP-8020 Printer** bzw. Brother **DCP-8025D Printer** in der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**.



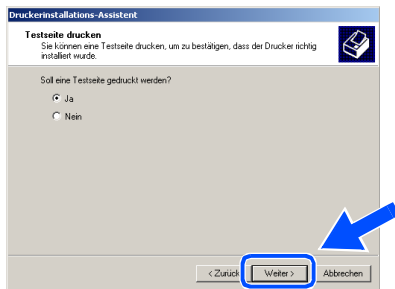
- 32 Das ausgewählte Modell wird nun angezeigt. Wählen Sie **Ja**, wenn das DCP als Standarddrucker verwendet werden soll.



- 33 Wenn dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Diesen Drucker nicht freigeben** und klicken Sie auf **Weiter**.



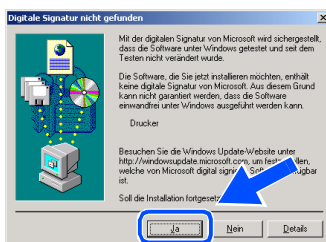
- 34 Wählen Sie **Ja** und klicken Sie dann auf **Weiter**, um eine Testseite zu drucken.



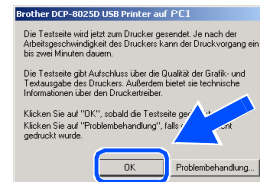
- 35 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Installation abzuschließen.



- 36 Falls das Dialogfeld **Digitale Signatur nicht gefunden** erscheint, klicken Sie auf **Ja**, um die Treiber zu installieren. Die Treiber wurden von Brother sorgfältig getestet und können problemlos verwendet werden.



- 37 Klicken Sie auf **OK**, wenn die Testseite gedruckt wurde.



Es werden nun bei der Druckerauswahl jeweils zwei Treiber für Ihr DCP angezeigt. Der Treiber mit „Printer“ hinter dem Modellnamen (zum Beispiel „Brother DCP-8025D Printer“) ist der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang.



Der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang ist jetzt installiert und die Installation ist abgeschlossen.



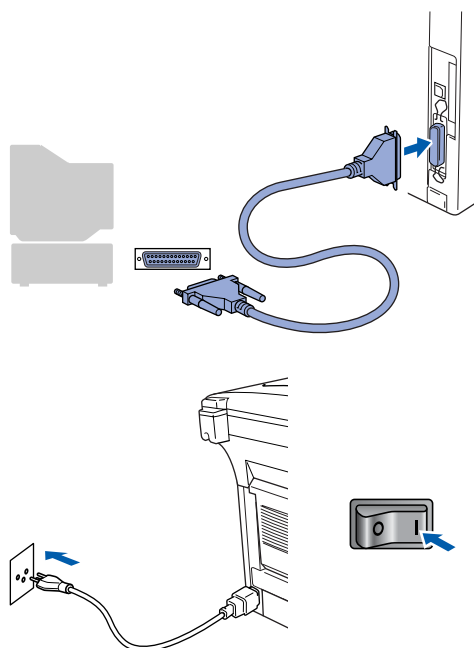
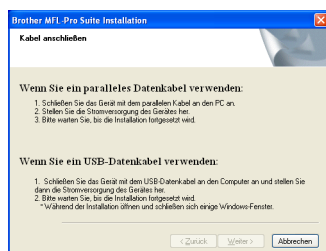
Paralleles Datenkabel

(Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Windows® XP

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schritte 1 bis 16 auf Seite 20 bis 22 durchgeführt haben.

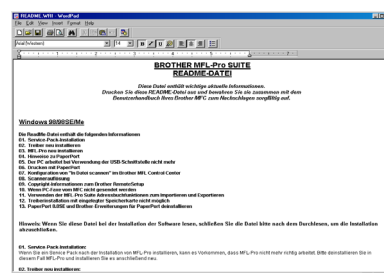
- 17 Wenn der folgende Bildschirm erscheint, schliessen Sie das parallele Datenkabel zuerst am Computer und dann am DCP an. Schliessen Sie den Netzstecker des DCP an und schalten Sie das DCP ein.



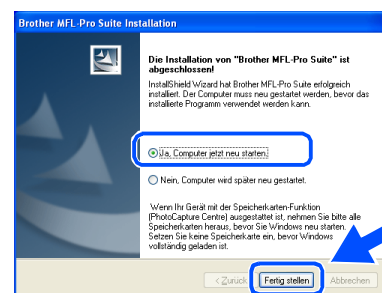
Nach einigen Sekunden erscheint das Installationsfenster.

Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Es öffnen und schliessen sich nun nacheinander verschiedene Bildschirme. Warten Sie ein wenig.

- 18 Dann öffnet sich eine README-Datei. Lesen Sie diese Datei aufmerksam durch. Sie enthält die neuesten Informationen und Tipps zu Ihrem DCP. Schliessen Sie dann die Datei, um die Installation fortzusetzen.



- 19 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, und warten Sie, bis der Computer neu startet und die Installation fortgesetzt wird.



- OK!** Zusammen mit der MFL-Pro Suite-Software wurde ein zertifizierter Windows®-Treiber installiert.

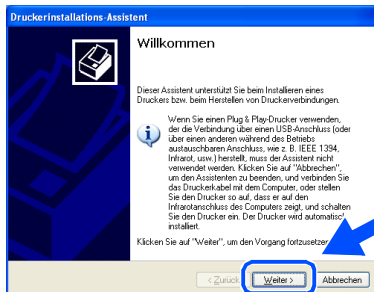
Zusätzlich bietet Brother einen speziellen Treiber an, der viele besondere Funktionen unterstützt. Um diesen Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang zu installieren, fahren Sie nun mit Schritt 20 fort.



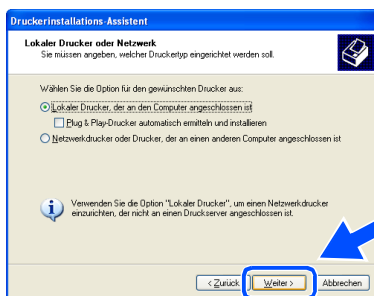
Eine ausführliche Beschreibung dieses Brother-Treibers finden Sie in Teil III, Kapitel 3 des Benutzerhandbuches auf der CD-ROM.

Installation des Brother-Treibers mit erweitertem Funktionsumfang

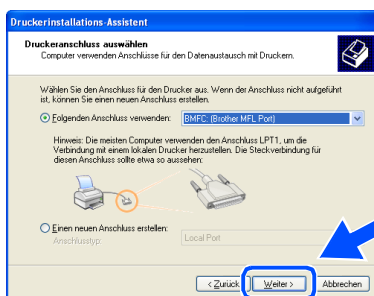
Wählen Sie im **Start-Menü Systemsteuerung** (nicht bei allen Versionen notwendig), **Drucker und Faxgeräte**. Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**. Der Druckerinstallations-Assistent startet. Wenn das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



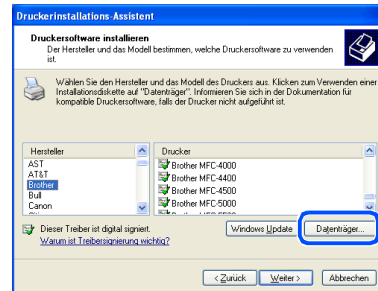
Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Plug & Play-Drucker automatisch ermitteln und installieren** und klicken Sie auf **Weiter**.



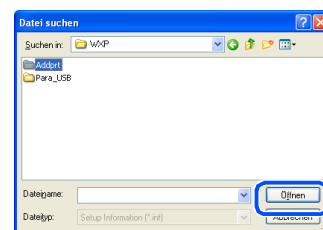
Wählen Sie in der Liste der Druckeranschlüsse **BMFC (Brother MFL Port)** und klicken Sie auf **Weiter**.



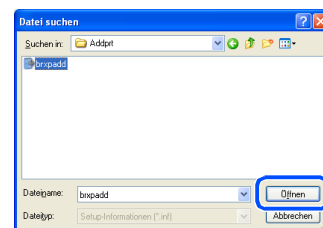
Klicken Sie auf **Datenträger**.



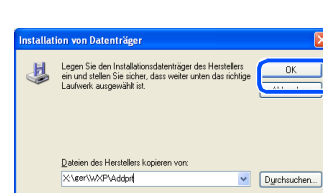
Öffnen Sie auf der CD-ROM den Ordner **GER** für die deutsche Software. Markieren Sie den Ordner **WXP** und klicken Sie auf **Öffnen**. Markieren Sie den Ordner **Addprt** und klicken Sie auf **Öffnen**.



Klicken Sie auf **Öffnen**.



Vergewissern Sie sich, dass das Verzeichnis **X:\ger\WXP\Addprt** im Fenster angezeigt wird (wobei X: für den Buchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks steht). Klicken Sie auf **OK**.



Weiter auf der
nächsten Seite

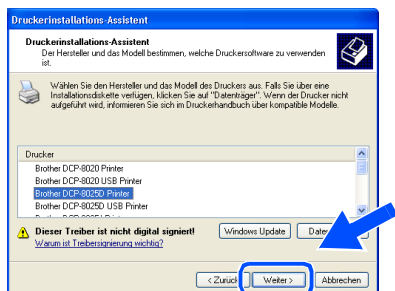
Schritt 2 Treiber und Software installieren



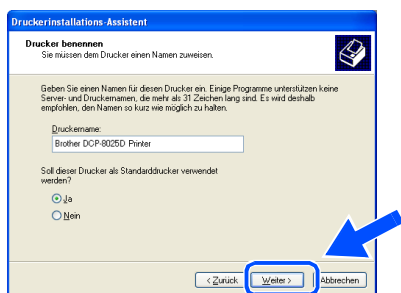
Paralleles Datenkabel

Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

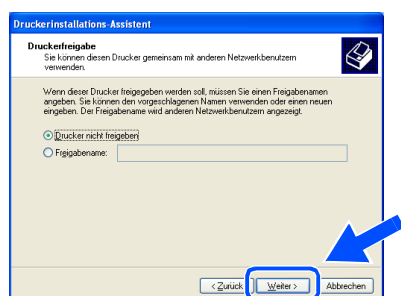
Wählen Sie Brother **DCP-8020 Printer** bzw. Brother **DCP-8025D Printer** in der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**.



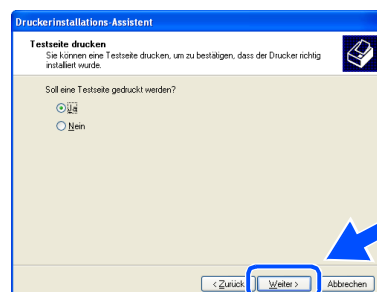
Das ausgewählte Modell wird nun angezeigt. Wählen Sie **Ja**, wenn das DCP als Standarddrucker verwendet werden soll.



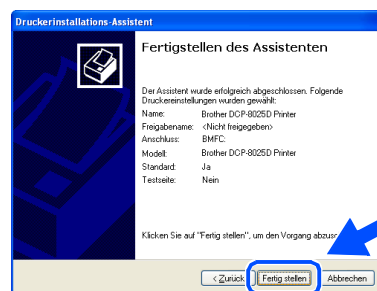
Wenn dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Drucker nicht freigeben** und klicken Sie auf **Weiter**.



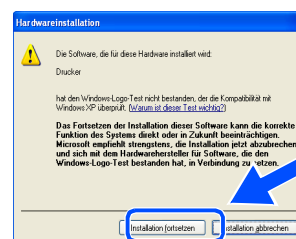
Wählen Sie **Ja** und **Weiter**, um eine Testseite zu drucken.



Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Installation abzuschliessen.



Falls das Dialogfeld **Hardwareinstallation** erscheint, klicken Sie auf **Installation fortsetzen**, um den Treiber zu installieren. Der Treiber wurden von Brother sorgfältig getestet und kann problemlos verwendet werden.



Es werden nun bei der Druckerauswahl jeweils zwei Treiber für Ihr DCP angezeigt. Der Treiber mit „Printer“ hinter dem Modellnamen (zum Beispiel „Brother DCP-8025D Printer“) ist der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang.



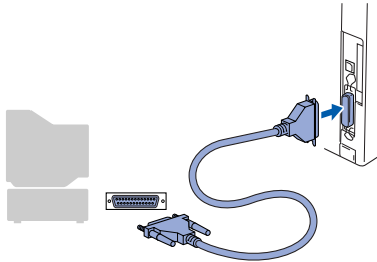
OK! Der Brother-Treiber mit erweitertem Funktionsumfang ist jetzt installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Windows NT® Workstation Version 4.0

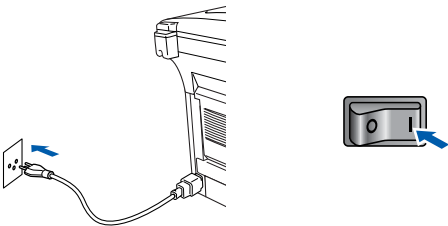
Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

Schalten Sie den Computer ein.
Sie müssen sich als Administrator anmelden.

Schliessen Sie das parallele Datenkabel zu-
erst am Computer und dann am DCP an.



Schliessen Sie den Netzstecker des DCP
an und schalten Sie das DCP ein.



Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für
Windows® in das CD-ROM-Laufwerk Ihres
Computers.

Wenn das Dialogfeld zur Auswahl Ihres
DCP-Modells erscheint, wählen Sie Ihr Mo-
dell aus. Wenn das Dialogfeld zur Auswahl
Ihrer Sprache erscheint, wählen Sie
Deutsch.

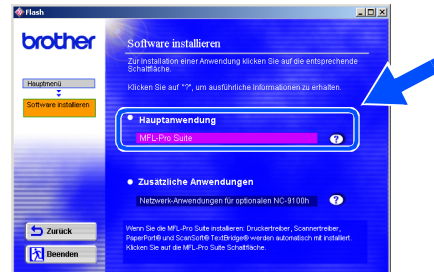


Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint.
Klicken Sie auf **Software installieren**.



Falls dieses Fenster nicht automatisch er-
scheint, doppelklicken Sie im Windows®
Explorer auf die Datei **setup.exe** im Haupt-
verzeichnis der CD-ROM.

Klicken Sie unter Hauptanwendung auf
MFL-Pro Suite.

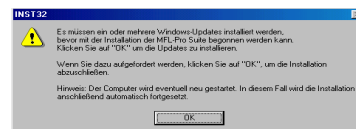


Die MFL-Pro Suite enthält Druckertreiber,
Scannertreiber, ScanSoft® PaperPort®,
ScanSoft® Text Bridge® und True-Type-
Schriftarten. PaperPort® ist ein Dokumen-
ten-Management-Programm, das zum An-
sehen von eingescannten Dokumenten
verwendet wird. ScanSoft® Text-Bridge® ist
ein in PaperPort® enthaltenes OCR-Pro-
gramm. Es wandelt einen eingescannten
Text so um, dass er bearbeitet werden
kann, und öffnet ihn in Ihrem Standard-
Textverarbeitungsprogramm.

Klicken Sie auf **Installieren**.



Falls das folgende Fenster erscheint, klicken
Sie auf **OK**, um die Windows®-Updates zu
installieren. Nach der Update-Installation
startet der Computer neu und die Installation
wird automatisch fortgesetzt.



Falls die Installation nicht fortgesetzt wird,
doppelklicken Sie im Windows® Explorer auf
die Datei **setup.exe** im Hauptverzeichnis der
CD-ROM. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.

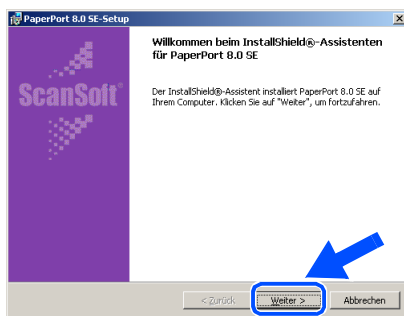
**Weiter auf der
nächsten Seite**

Schritt 2 Treiber und Software installieren

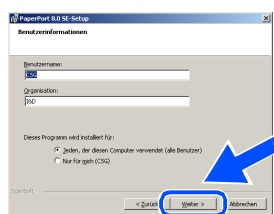
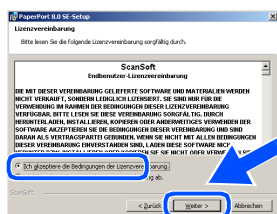


Windows NT® Workstation Version 4.0

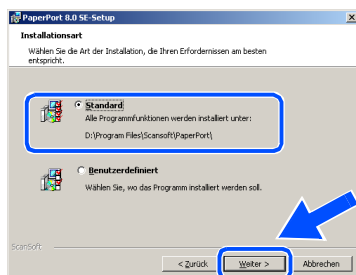
- 8 Klicken Sie auf **Weiter**, wenn das **PaperPort® 8.0 SE Setup**-Fenster erscheint.



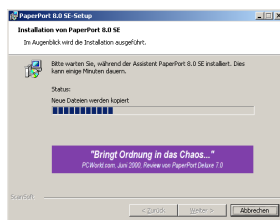
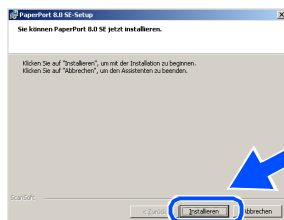
- 9 Nachdem Sie die ScanSoft®-Lizenzvereinbarung gelesen, akzeptiert und auf **Weiter** geklickt haben, geben Sie Ihre Benutzerinformationen ein. Klicken Sie erneut auf **Weiter**.



- 10 Wählen Sie als Installationsart **Standard** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



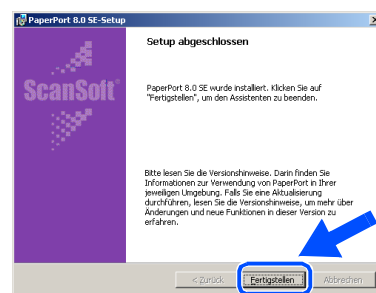
- 11 Klicken Sie auf **Installieren**. PaperPort® wird nun installiert.



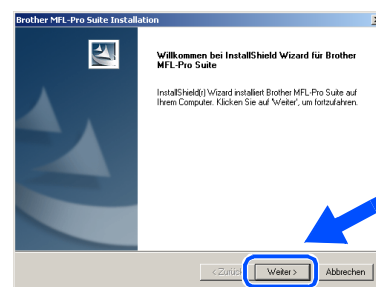
- 12 Wenn das ScanSoft®-Registrierungsfenster erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche für die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 13 Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.

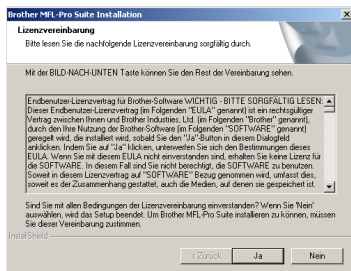


- 14 Wenn der Brother MFL-Pro Suite Installationsbildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.

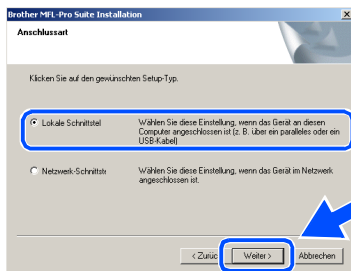


Falls jetzt eine Fehlermeldung erscheint oder Sie zuvor schon eine Version der MFL-Pro Suite installiert haben, müssen Sie diese zuerst deinstallieren. Klicken Sie dazu im **Start-Menü** auf **Programme, Brother, Brother MFL-Pro Suite, Deinstallieren** und folgen Sie den Anweisungen.

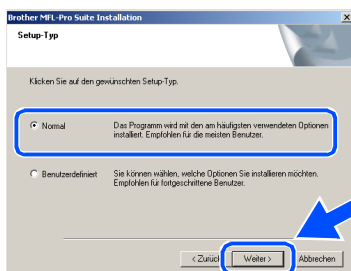
- 15 Lesen Sie die Brother-Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und klicken Sie dann auf **Ja**, wenn Sie diese akzeptieren.



- 16 Wählen Sie **Lokale Schnittstelle** und klicken Sie auf **Weiter**.

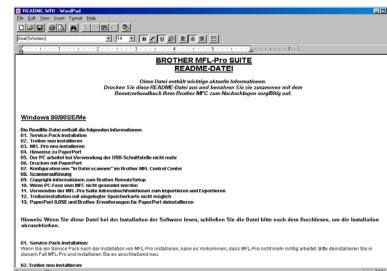


- 17 Wählen Sie **Normal** und klicken Sie auf **Weiter**.
Die Anwendungsdaten werden kopiert.

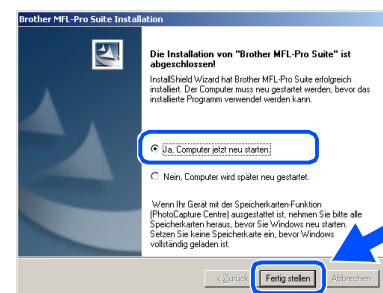


Wenn Sie den **BRScript-Druckertreiber** installieren möchten, wählen Sie **Benutzerdefiniert** und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn das Dialogfeld **Komponenten wählen** erscheint, klicken Sie auf **BRScript-Druckertreiber** und folgen weiter den Anweisungen auf dem Bildschirm.

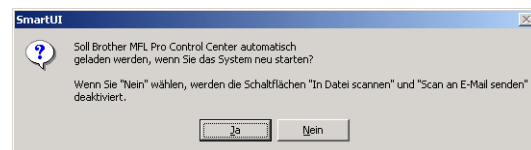
- 18 Es öffnet sich nun eine README-Datei. Lesen Sie diese Datei aufmerksam durch. Schließen Sie dann die Datei, um die Installation fortzusetzen.



- 19 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.



- 20 Klicken Sie nach dem Neustart des Computers auf **Ja**, um das Control Center bei jedem Start von Windows® zu laden. Es erscheint dann als Symbol in der Startleiste. Wenn Sie auf **Nein** klicken, ist die **Scan-Taste** des DCP deaktiviert.



Auch wenn Sie hier **Nein** wählen, können Sie das Brother Control Center später noch aufrufen, um die **Scan-Taste** des DCP zu benutzen. Lesen Sie dazu Teil IV, **Farbscanner**, Kapitel 2 bzw. 3, **Autostart-Funktion ein-/ausschalten** im Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.

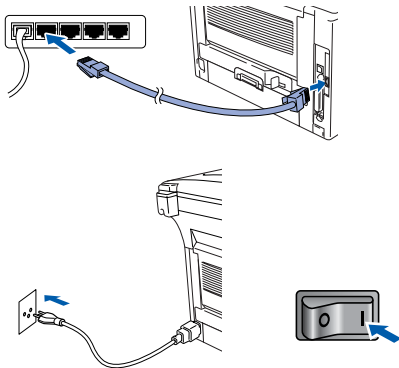
- OK!** Die Brother Drucker- und Scannertreiber sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

Schritt 2 Treiber und Software installieren

Netzwerk-Kabel (Windows® 95/98/98SE/Me/NT WS 4.0/2000 Professional/XP)

Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der optionale MFC/DCP-Server NC-9100h in das DCP eingebaut ist (siehe Anhang C im Benutzerhandbuch).
- 2 Schliessen Sie das Netzwerk-Kabel erst am DCP an und dann an einem freien Anschluss des Netzwerk-Hubs an. Schliessen Sie den Netzstecker des DCP an und schalten Sie das DCP ein.



- 3 Schalten Sie den Computer ein. (Sie benötigen für die Installation unter Windows® 2000 Professional/XP /NT WS 4.0 Administratorrechte.)
- 4 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Windows® in das CD-ROM-Laufwerk des Computers. Wenn das Fenster zur Modellauswahl erscheint, wählen Sie Ihr Modell aus. Wenn das Fenster zur Sprachauswahl erscheint, wählen Sie Deutsch.



- 5 Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Software installieren**.



Falls dieses Fenster nicht automatisch erscheint, doppelklicken Sie im Windows® Explorer auf die Datei **setup.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM.

- 6 Klicken Sie unter Hauptanwendung auf **MFL-Pro Suite**.

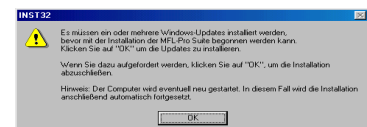


Die MFL-Pro Suite enthält Druckertreiber, Scannertreiber, ScanSoft® PaperPort®, ScanSoft® Text Bridge® und True-Type-Schriftarten. PaperPort® ist ein Dokumenten-Management-Programm, das zum Ansehen von eingescannten Dokumenten verwendet wird. ScanSoft® TextBridge® ist ein in PaperPort® enthaltenes OCR-Programm. Es wandelt einen eingescannten Text so um, dass er bearbeitet werden kann, und öffnet ihn in Ihrem Standard-Textverarbeitungsprogramm.

- 7 Klicken Sie auf **Installieren**.

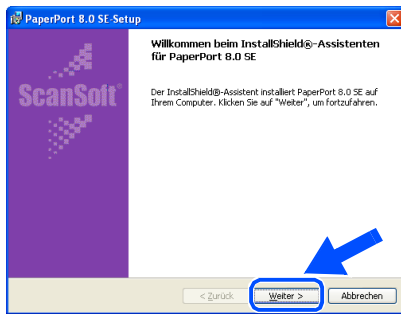


Falls das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**, um die Windows®-Updates zu installieren. Nach der Update-Installation startet der Computer eventuell neu und die Installation wird automatisch fortgesetzt.

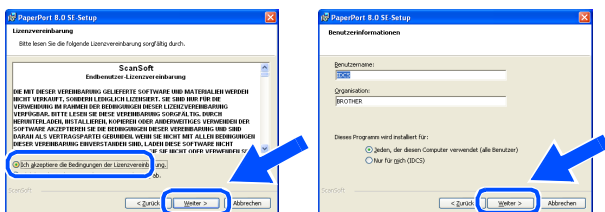


Falls die Installation nicht automatisch fortgesetzt wird, öffnen Sie das MFL-Pro Suite Installationsprogramm erneut, indem Sie auf die Datei **setup.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.

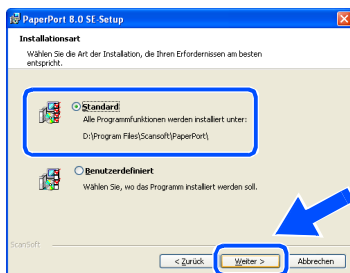
- 8 Klicken Sie auf **Weiter**, wenn das **PaperPort® 8.0 SE Setup**-Fenster erscheint.



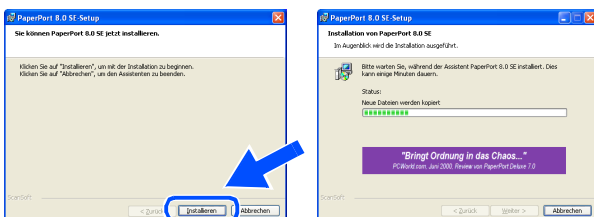
- 9 Nachdem Sie die ScanSoft®-Lizenzvereinbarung gelesen, akzeptiert und auf **Weiter** geklickt haben, geben Sie Ihre Benutzerinformationen ein. Klicken Sie erneut auf **Weiter**.



- 10 Wählen Sie als Installationsart **Standard** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



- 11 Klicken Sie auf **Installieren**. PaperPort® wird nun installiert.



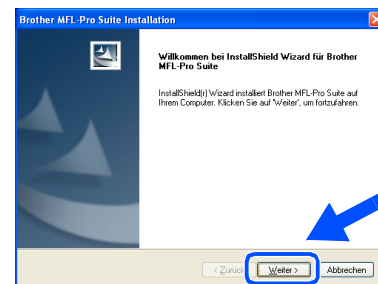
- 12 Wenn das ScanSoft®-Registrierungsfenster erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche für die gewünschte Option und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 13 Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.



- 14 Wenn der Brother MFL-Pro Suite Installationsbildschirm erscheint, klicken Sie auf **Weiter**.



Falls jetzt eine Fehlermeldung erscheint, müssen Sie die MFL-Pro Suite deinstallieren. Klicken Sie dazu im **Start**-Menü auf **Programme, Brother, Brother MFL-Pro Suite, Deinstallieren** und folgen Sie den Anweisungen.

Weiter auf der
nächsten Seite

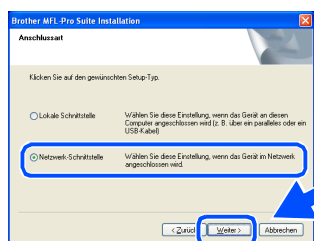
Schritt 2 Treiber und Software installieren

Netzwerk-Kabel (Windows® 95/98/98SE/Me/NT WS 4.0/2000 Professional/XP)

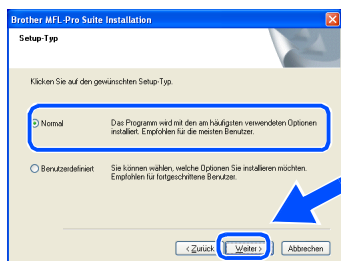
- 15 Lesen Sie die Brother-Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und klicken Sie dann auf **Ja**.



- 16 Wählen Sie auf **Netzwerk-Schnittstelle** und klicken Sie auf **Weiter**.

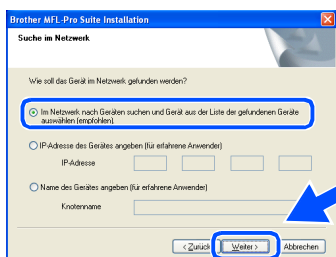


- 17 Wählen Sie **Normal** und klicken Sie auf **Weiter**. Die Anwendungen werden kopiert.



Wenn Sie den **BRScript-Druckertreiber** installieren möchten, wählen Sie **Benutzerdefiniert** und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn das Dialogfeld **Komponenten wählen** erscheint, klicken Sie auf **BRScript-Druckertreiber** und folgen weiter den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- 18 Wählen Sie **Im Netzwerk nach Geräten suchen** und **Gerät aus der Liste der gefundenen Geräte auswählen** und klicken Sie auf **Weiter**.



Wenn das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **OK**.

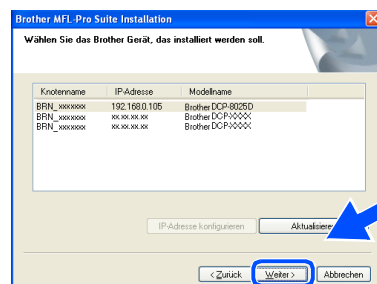


- 19 Falls Ihr DCP für das Netzwerk nicht konfiguriert ist:

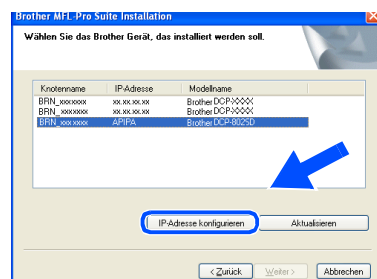
Wählen Sie das nicht konfigurierte Gerät oder APIPA in der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**. → **Weiter bei Schritt 20**

Falls Ihr DCP für das Netzwerk konfiguriert ist:

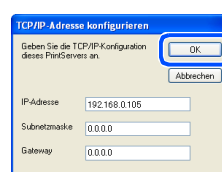
Wählen Sie Ihr DCP in der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**. → **Weiter bei Schritt 23**



- 20 Klicken Sie auf **IP-Adresse konfigurieren**.

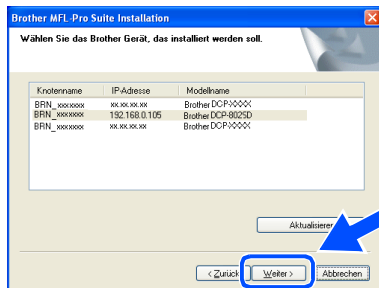



- 21 Geben Sie die Informationen für die IP-Adresse ein und klicken Sie auf **OK**.



(Z.B. 192.168.0.105 für die IP-Adresse)

22 Klicken Sie auf **Weiter**.

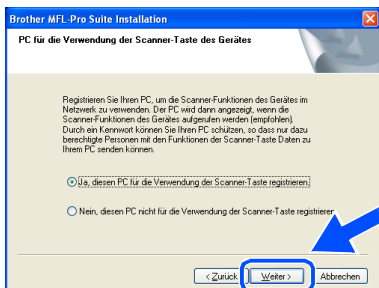


 Mehr Informationen zur Netzwerk-Konfiguration finden Sie in dieser Installationsanleitung im Abschnitt „Für Administratoren“ oder im Benutzerhandbuch NC-9100h auf der CD-ROM.


23 Windows® 95/NT WS 4.0: → Weiter mit Schritt 26

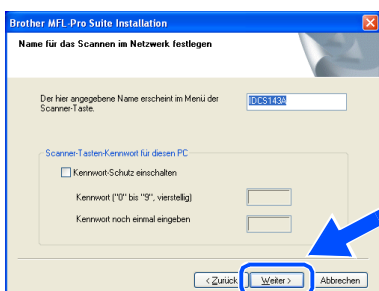
Windows® 98/98SE/Me/2000/XP:

Wählen Sie **Ja**, diesen PC für die Verwendung der Scanner-Taste registrieren und klicken Sie auf **Weiter**.



24 Klicken Sie auf **Weiter** oder geben Sie den Namen ein, der im LC-Display des DCP für diesen PC angezeigt werden soll und klicken Sie dann auf **Weiter**. Der voreingestellte Name ist der Ihres PCs.

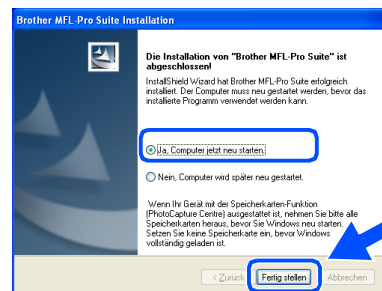
 Sie können ein vierstelliges Kennwort eingeben, damit nur bestimmte Personen Dokumente zum PC senden können.




Warten Sie, bis sich das Fenster öffnet.

25 Es öffnet sich eine README-Datei. Lesen Sie diese aufmerksam durch. Schliessen Sie die Datei, um die Installation fortzusetzen.

26 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um Ihren Computer neu zu starten.

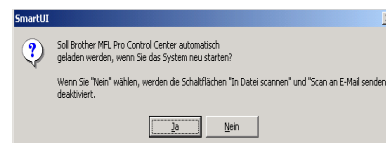



Windows® 95/98/98SE/Me/NT WS 4.0/ 2000: → Weiter mit Schritt 27.

 Scannen im Netzwerk wird von Windows® 95 und NT WS 4.0 nicht unterstützt.

OK! Windows® XP: Die Brother Drucker- und Scannertreiber sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.

27 Klicken Sie nach dem Neustart des Computers auf **Ja**, um das Control Center bei jedem Start von Windows® zu laden. Es erscheint dann als Symbol in der Startleiste. Wenn Sie auf **Nein** klicken, ist die **Scan**-Taste des DCP deaktiviert.



 Auch wenn Sie hier **Nein** wählen, können Sie das Brother Control Center später noch aufrufen, um die **Scan**-Taste des DCP zu benutzen. Lesen Sie dazu Teil IV, Farbscanner, Kapitel 2 bzw. 3, „Autostart-Funktion ein-/ausschalten“ im Benutzerhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.

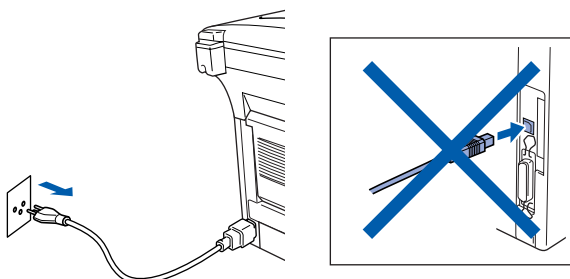
OK! Windows® 98/98SE/Me/2000: Die Brother Drucker- und Scannertreiber sind nun installiert und die Installation ist abgeschlossen. Windows® 95/NT WS 4.0: Der Brother Druckertreiber ist installiert und die Installation ist abgeschlossen.



Mac OS® 8.6 - 9.2

Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

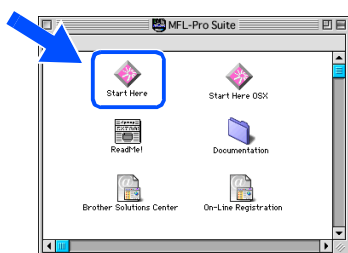
- 1 Schalten Sie das DCP aus, ziehen Sie den Netzstecker und ziehen Sie auch das Datenkabel vom DCP ab, falls Sie es zuvor angeschlossen haben.



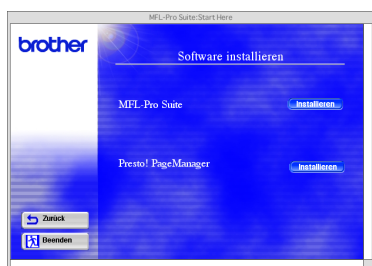
- 2 Schalten Sie den Macintosh® ein.
- 3 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Macintosh® in das CD-ROM-Laufwerk ein.



- 4 Doppelklicken Sie auf **Start Here**, um die Treiber für Drucker und Scanner zu installieren. Wenn das Dialogfeld zur Sprachauswahl erscheint, wählen Sie Deutsch.



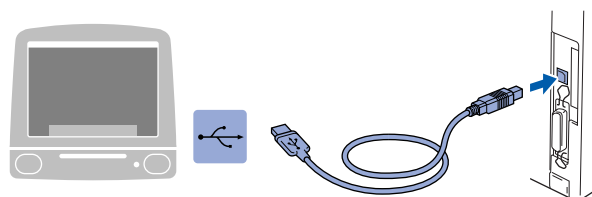
- 5 Klicken Sie neben **MFL-Pro Suite** auf **Installieren**.



- 6 Wählen Sie **USB Interface** und klicken Sie dann auf **Install**.

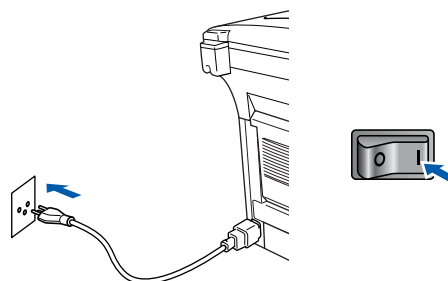
- 7 Nachdem die Installation abgeschlossen ist, starten Sie den Macintosh® neu.

- 8 Schließen Sie das USB-Datenkabel zuerst an den Macintosh® und dann an das DCP an.



Schließen Sie das DCP nicht am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an.

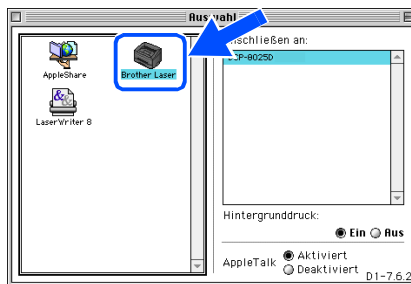
- 9 Schließen Sie den Netzstecker an und schalten Sie das DCP ein.



- 10 Klicken Sie auf **Auswahl** im Apple®-Menü.

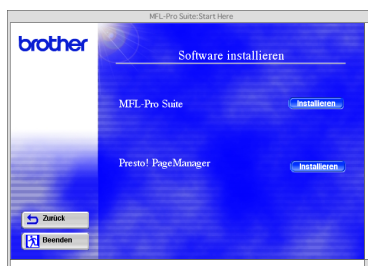


- 11 Klicken Sie auf das **Brother Laser**-Symbol. Wählen Sie in der rechten Spalte des **Auswahl**-Fensters das DCP aus, mit dem Sie drucken möchten. Schliessen Sie dann das **Auswahl**-Fenster.



- OK! Die **Brother Drucker- und Scannertreiber** sind nun installiert.

- 12 Klicken Sie neben **Presto!® PageManager®** auf **Installieren** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Presto!® PageManager® zu installieren.



Mit dem Presto!® PageManager® können Sie Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

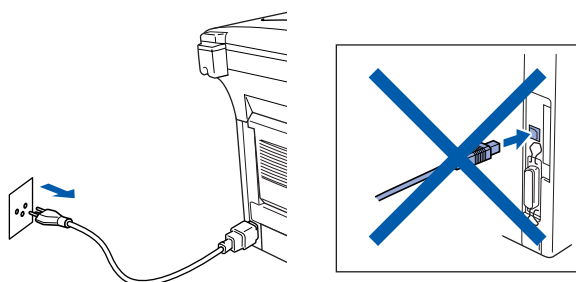
- OK! **Presto!® PageManager®** ist nun installiert und die Installation ist abgeschlossen.



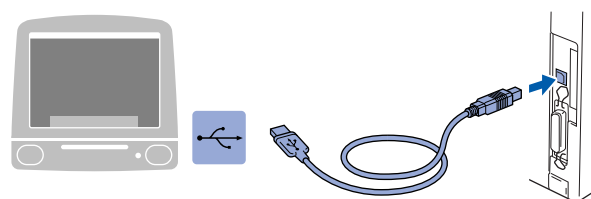
Mac OS® X 10.1/10.2.1 oder neuer

Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

- 1 Schalten Sie das DCP aus, ziehen Sie den Netzstecker und ziehen Sie auch das Datenkabel vom DCP ab, falls Sie es zuvor angeschlossen haben.



- 7 Schliessen Sie das USB-Datenkabel zuerst an den Macintosh® und dann an das DCP an.

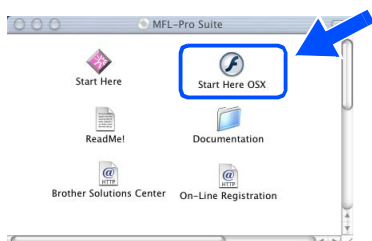


Schliessen Sie das DCP nicht am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an.

- 2 Schalten Sie den Macintosh® ein.
- 3 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Macintosh® in das CD-ROM-Laufwerk ein.



- 4 Doppelklicken Sie auf **Start Here OSX**, um die Drucker- und Scannertreiber zu installieren (Scannen wird unter OS® X 10.1 nicht unterstützt). Wenn das Dialogfeld zur Sprachauswahl erscheint, wählen Sie Deutsch.

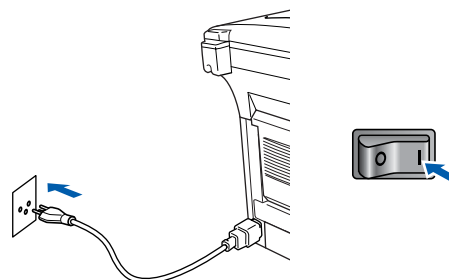


- 5 Klicken Sie neben **MFL-Pro Suite** auf **Installieren**.

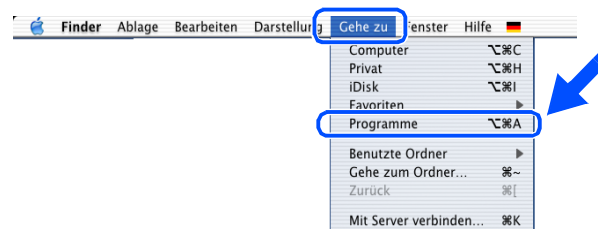


- 6 Wählen Sie **USB Interface** und klicken Sie dann auf **Install**.

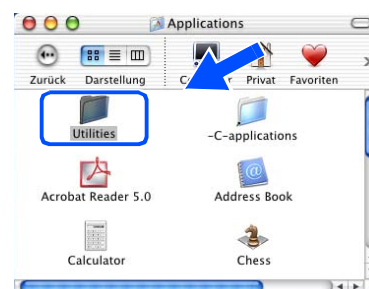
- 8 Schliessen Sie den Netzstecker an und schalten Sie das DCP ein.



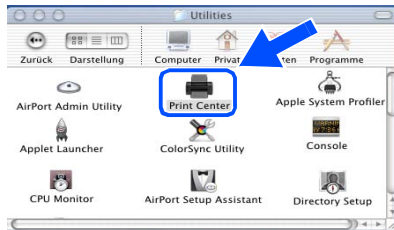
- 9 Wählen Sie im **Gehe zu**-Menü **Programme**.



- 10 Öffnen Sie den Ordner **Utilities**.



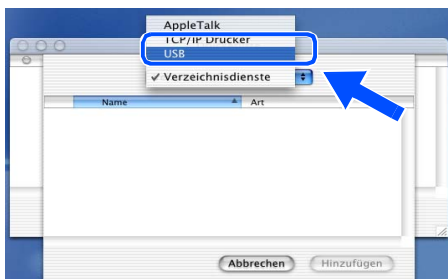
- 11 Klicken Sie auf **Print Center**.



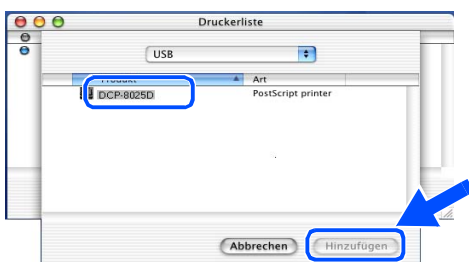
- 12 Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen...**



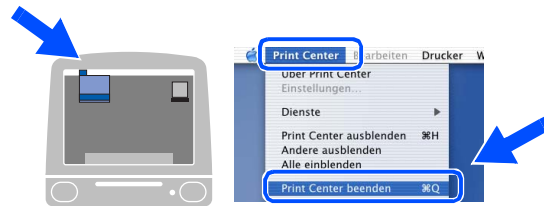
- 13 Wählen Sie **USB**.



- 14 Wählen Sie **DCP-8020** bzw. **DCP-8025D** und klicken Sie auf **Hinzufügen**.



- 15 Wählen Sie **Print Center beenden** im Menü **Print Center**.



- OK! Die Brother-Treiber für Drucker und Scanner sind nun installiert.

- 16 Klicken Sie neben **Presto!® PageManager®** auf **Installieren** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Presto!® PageManager® zu installieren.



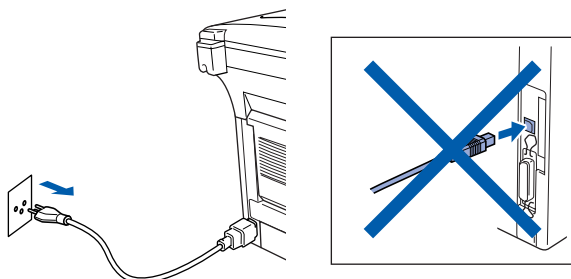
Mit dem Presto!® PageManager® können Sie Fotos und Dokumente einfach einscannen und verwalten.

- OK! Presto!® PageManager® ist nun installiert. Die Installation ist abgeschlossen.

Mac OS® 8.6 - 9.2

Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

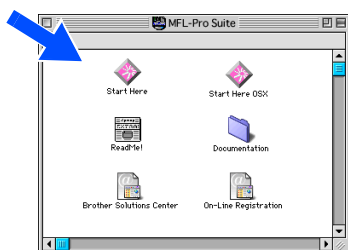
- 1 Vergewissern Sie sich, dass der optionale MFC/DCP-Server NC-9100h in das DCP eingebaut ist (siehe Anhang C im Benutzerhandbuch).
- 2 Schalten Sie das DCP aus, ziehen Sie den Netzstecker und ziehen Sie auch das Datenkabel vom DCP ab, falls Sie es zuvor angeschlossen haben.



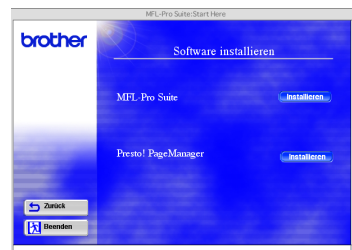
- 3 Schalten Sie den Macintosh® ein.
- 4 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Macintosh® in das CD-ROM-Laufwerk ein.



- 5 Doppelklicken Sie auf **Start Here**, um die Drucker- und Scannertreiber zu installieren. Wenn das Dialogfeld zur Sprachauswahl erscheint, wählen Sie Deutsch.

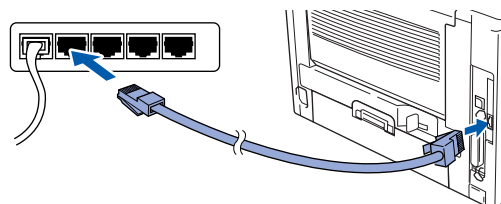


- 6 Klicken Sie neben **MFL-Pro Suite** auf **Installieren**.

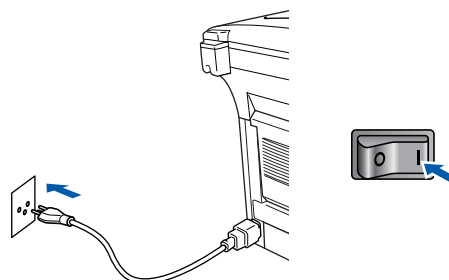


- 7 Wählen Sie **Netzwerk-Schnittstelle** und klicken Sie dann auf **Installieren**. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, starten Sie den Macintosh® neu.

- 8 Schliessen Sie das Netzwerk-Kabel zuerst an das DCP an und dann an einen freien Anschluss des Netzwerk-Hubs.



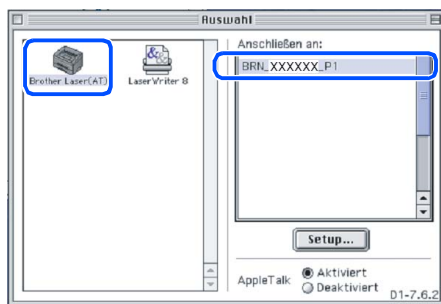
- 10 Schliessen Sie den Netzstecker an und schalten Sie das DCP ein.



- 11 Klicken Sie auf **Auswahl** im Apple®-Menü.



- 12 Klicken Sie auf das Symbol **Brother Laser (AT)** und wählen Sie dann **BRN_XXXXXX_P1**.¹⁾



1) **XXXXXX** steht für die letzten sechs Stellen der Ethernet-Adresse.

- 13 Klicken Sie auf **Setup** und wählen Sie neben **Druckermodell** Ihr DCP aus. Klicken Sie dann auf **OK**.



- 14 Schliessen Sie das **Auswahl**-Menü.



Mehr Informationen zur Netzwerk-Konfiguration finden Sie in Kapitel 7 im Benutzerhandbuch NC-9100h auf der CD-ROM.



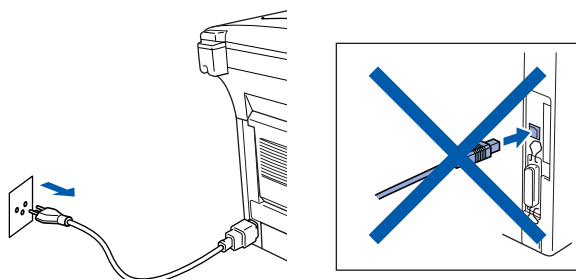
Die Installation ist nun abgeschlossen.

Netzwerk-Kabel

Mac OS® X 10.1/10.2.1 oder neuer

Vergewissern Sie sich, dass Sie das DCP wie in Schritt 1 „Inbetriebnahme des DCP“ auf Seite 2 bis 5 beschrieben vorbereitet haben.

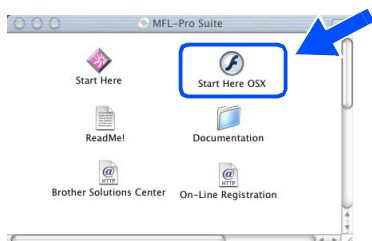
- 1 Vergewissern Sie sich, dass der optionale MFC/DCP-Server NC-9100h in das DCP eingebaut ist (siehe Anhang C im Benutzerhandbuch).
- 2 Schalten Sie das DCP aus, ziehen Sie den Netzstecker und ziehen Sie auch das Datenkabel vom DCP ab, falls Sie es zuvor angeschlossen haben.



- 3 Schalten Sie den Macintosh® ein.
- 4 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Macintosh® in das CD-ROM-Laufwerk ein.



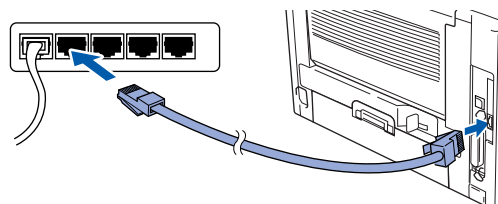
- 5 Doppelklicken Sie auf **Start Here OSX**, um den Druckertreiber zu installieren. Wenn das Dialogfeld zur Sprachauswahl erscheint, wählen Sie Deutsch.



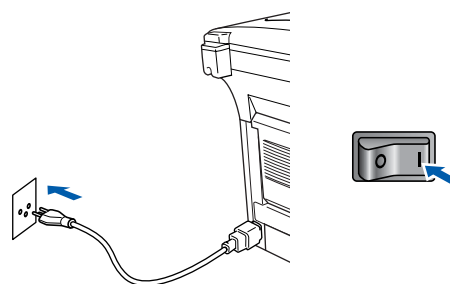
- 6 Klicken Sie neben **MFL-Pro Suite** auf **Installieren**.



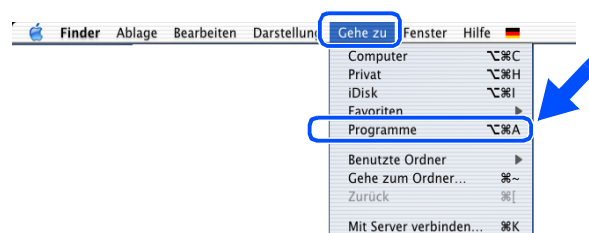
- 7 Wählen Sie **Netzwerk-Schnittstelle** und klicken Sie dann auf **Installieren**.
- 8 Schließen Sie das Netzwerk-Kabel zuerst an das DCP an und dann an einen freien Anschluss des Netzwerk-Hubs.



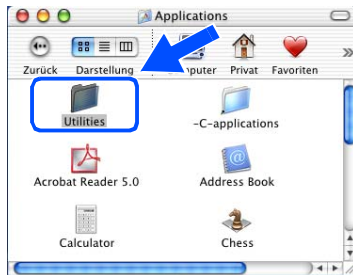
- 9 Schließen Sie den Netzstecker an und schalten Sie das DCP ein.



- 10 Wählen Sie im **Gehe-zu-Menü** **Programme**.



- 11 Öffnen Sie den Ordner **Utilities**.



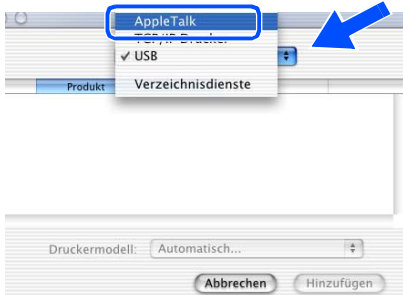
- 12 Klicken Sie auf **Print Center**.



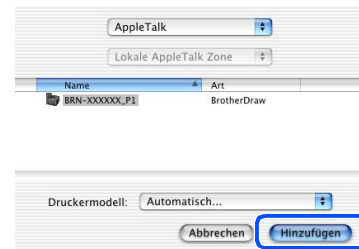
- 13 Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen...**



- 14 Wählen Sie **AppleTalk**.



- 15 Wählen Sie **BRN_XXXXXX_P1**¹⁾ und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.

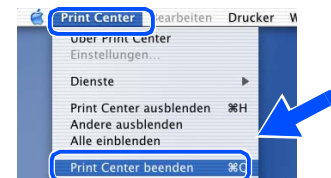
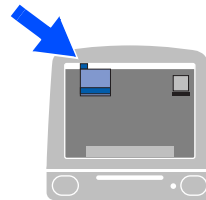


- 1) **XXXXXX** steht für die letzten sechs Stellen der Ethernet-Adresse.



Mehr Informationen zur Netzwerk-Konfiguration finden Sie in Kapitel 7 im Benutzerhandbuch NC-9100h auf der CD-ROM.

- 16 Wählen Sie **Print Center beenden** im Menü **Print Center**.



- OK!** Die Installation ist nun abgeschlossen.



Benutzer von Mac OS® X 10.2.2: Lesen Sie Kapitel 7 des Benutzerhandbuchs für den optionalen MFC/DCP-Server NC-9100h auf der CD-ROM.

Für Administratoren

Lesen Sie die folgenden Abschnitte zur Verwendung des DCP in einem Netzwerk. Als Administrator sollten Sie bei der Installation des DCP die in der folgenden Tabelle angeführten Schritte mit Hilfe des Benutzerhandbuches NC-9100h ausführen.

Benutzerhandbuch NC-9100h aufrufen

Windows®



Macintosh®



Windows® 95/98/98SE/Me	Peer-to-Peer	TCP/IP	Kapitel 3	Peer-to-Peer-Druck
		NetBIOS	Kapitel 4	Peer-to-Peer-Druck NetBIOS
	Brother Internet-Druck	TCP/IP	Kapitel 5	Internet-Druck konfigurieren unter Windows®
	NetWare	IPX/SPX	Kapitel 6	Novell NetWare-Druck
Windows NT®	Peer-to-Peer	TCP/IP	Kapitel 2	TCP/IP-Druck
		NetBIOS	Kapitel 4	Peer-to-Peer-Druck NetBIOS
		DLC/LLC	Kapitel 8	DLC-Druck
	Brother Internet-Druck (nur NT® 4.0)	TCP/IP	Kapitel 5	Internet-Druck konfigurieren unter Windows®
Windows® 2000/XP	Peer-to-Peer (nur Windows® 2000)	TCP/IP	Kapitel 2	TCP/IP-Druck
		NetBIOS	Kapitel 4	Peer-to-Peer-Druck NetBIOS
		DLC/LLC	Kapitel 8	DLC-Druck
	IPP (Internet Printing Protocol)	TCP/IP	Kapitel 2	TCP/IP-Druck
	Brother Internet-Druck	TCP/IP	Kapitel 5	Internet-Druck konfigurieren unter Windows®
	NetWare	IPX/SPX	Kapitel 6	Novell NetWare-Druck
UNIX/Linux		TCP/IP	Kapitel 1	Unix-Druck
Macintosh®		AppleTalk	Kapitel 7	AppleTalk (EtherTalk) TCP/IP-Druck
		TCP/IP	Kapitel 7	AppleTalk (EtherTalk) TCP/IP-Druck
		Rendez-vous	Kapitel 7	Rendezvous-Druck
OS2 Warp Server LAN-Server		TCP/IP	Kapitel 2	TCP/IP-Druck
		NetBIOS	Kapitel 4	Peer-to-Peer-Druck NetBIOS

Installation von BRAdmin Professional für Windows®

Das BRAdmin Professional wurde speziell zur Verwaltung von netzwerkfähigen Brother-Geräten im LAN-Netzwerk (Local Area Netzwerk) entwickelt.

BRAdmin Professional kann auch zur Konfiguration von Geräten anderer Hersteller verwendet werden, die SNMP (Simple Network Management Protocol) unterstützen.

- 1 Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM für Windows® in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers. Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint automatisch. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 2 Klicken Sie auf **Software installieren**.



- 3 Klicken Sie auf **Netzwerk-Anwendungen für optionalen NC-9100h**.



- 4 Klicken Sie auf **BRAdmin Professional** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Web BRAdmin für Windows®

Brother hat Web BRAdmin, eine Netzwerk-Software entwickelt, die zur Verwaltung von Brother und anderen SNMP-kompatiblen Geräten in grösseren LAN/WAN-Umgebungen verwendet werden kann.

Dies ist eine Webserver-Software, für die die Installation eines Microsoft Internet Information-Servers und die Sun's Java Client-Software erforderlich ist.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter

www.brother.ch oder <http://solutions.brother.com>

Inbetriebnahme
des DCP

Windows®
USB

Windows®
Parallel

Windows
NT® WS 4.0
Parallel

Windows®
Netzwerk

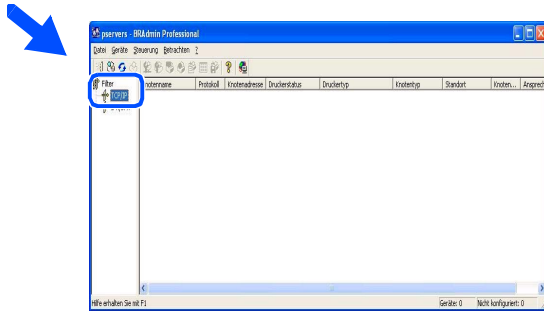
Macintosh®
USB

Macintosh®
Netzwerk

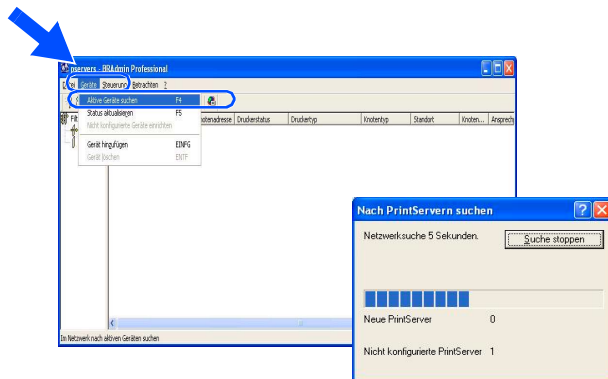
Für
Administratoren

Einstellen der IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Professional für Windows®

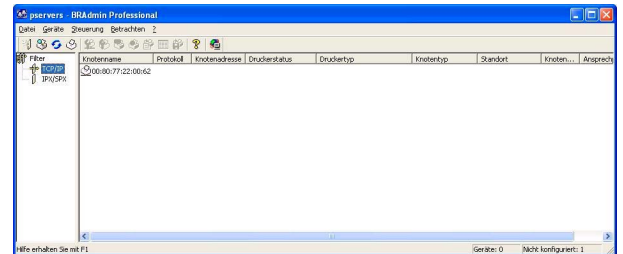
- 1 Starten Sie **BRAdmin Professional** und wählen Sie **TCP/IP**.



- 2 Wählen Sie **Aktive Geräte suchen** im Menü **Geräte** aus. BRAdmin sucht automatisch nach neuen Geräten.



- 3 Doppelklicken Sie auf das neue Gerät.



- 4 Geben Sie **IP-Adresse**, **Subnetzmaske** und **Gateway** ein und klicken Sie dann auf **OK**.



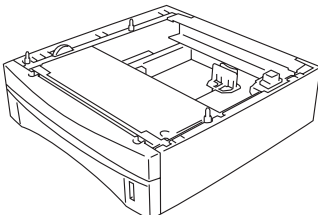
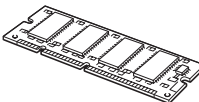
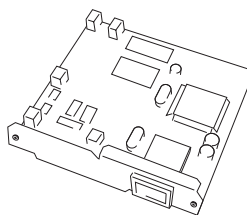
- 5 Die Informationen werden im DCP gespeichert.



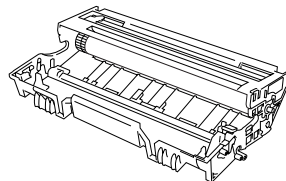
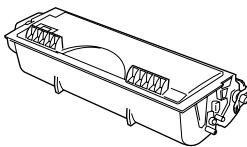
Zum Ändern der Einstellungen muss ein Kennwort eingegeben werden. Das werkseitig eingestellte Kennwort ist **access**.

Optionales Zubehör

Das folgende optionale Zubehör ist für beide DCP-Modelle erhältlich.

Papierkassette	Speichererweiterung (DIMM)	MFC/DCP-Server
LT-5000		(NC-9100h)
 <p>Zweite Papierzufuhr für bis zu 250 Blatt</p>	 <p>Genauere Informationen dazu finden Sie in Anhang C des Benutzerhandbuchs.</p>	 <p>Mit diesem optionalen MFC/DCP-Server (NC-9100h) verwandeln Sie Ihr DCP in ein netzwerkfähiges Multifunktionsgerät zum Drucken und Scannen im Netz.</p>

Verbrauchsmaterialien

Trommeleinheit	Toner
DR-7000	TN-7300 / TN-7600
 <p>Für bis zu 20.000 A4-Seiten mit 5% Schwarzanteil</p>	 <p>TN-7300 Standardkassette: bis zu 3.300 A4-Seiten mit 5% Schwarzanteil TN-7600 Jumbokassette: bis zu 6.500 A4-Seiten mit 5% Schwarzanteil</p>

Inbetriebnahme
des DCP

Windows®
USB

Windows®
Parallel

Windows
NT® WS 4.0
Parallel

Windows®
Netzwerk

Macintosh®
USB

Macintosh®
Netzwerk

Für
Administratoren

Warenzeichen

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

Brother ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

© Copyright 2003 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Windows, Microsoft und Windows NT sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft in den USA und anderen Ländern.

Macintosh, QuickDraw, iMac und iBook sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Apple Computer, Inc.

Postscript und Postscript Level 3 sind eingetragene Warenzeichen bzw. Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated.

PaperPort und TextBridge sind eingetragene Warenzeichen von ScanSoft, Inc

Presto! PageManager ist ein eingetragenes Warenzeichen der NewSoft Technology Corporation.

Jede Firma, deren Programmname in diesem Handbuch erwähnt ist, hat eine spezielle Software-Lizenzvereinbarung für die zu ihrem Eigentum gehörenden Programme.

Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Produktnamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der betreffenden Firmen.

Zu dieser Installationsanleitung

Die Installationsanleitung wurde unter der Aufsicht von Brother Industries Ltd. erstellt und veröffentlicht.

Sie enthält die technischen Angaben und Produktinformationen entsprechend dem aktuellen Stand vor der Drucklegung. Der Inhalt des Handbuches und die technischen Daten des 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 vorzunehmen. Brother übernimmt keine Haftung bei offensichtlichen Druck- und Satzfehlern.

Dieses Produkt wurde zur Verwendung im professionellen Bereich entwickelt.

