

Hier starten

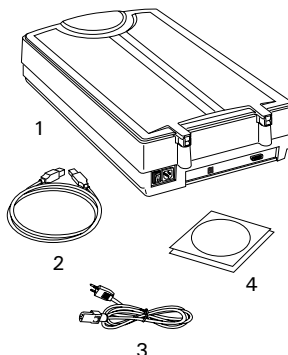
▼ Ihren Microtek ScanMaker 9800XL Plus installieren

Step 1

Karton auspacken

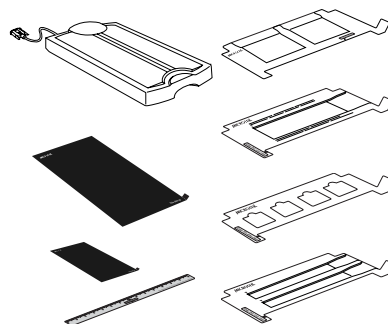
Öffnen Sie den Scannerkarton und prüfen Sie alle angelieferten Teile.

1. ScanMaker 9800XL Plus
2. USB-Kabel
3. Netzleitung
4. Software-CDs/DVDs
5. TMA 1600-III (Option) – Filmschablonen, schwarze Schilder und Filmausrichtungslineal



5

Je nach der von Ihnen gekauften Scannerkonfiguration sind optionale Teile beige packt.



Step 2

Software installieren

Wichtig: Entfernen Sie den gelben Aufkleber erst vom Scanner, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Installieren Sie erst die Software und schließen Sie dann den Scanner an.

Schließen Sie vor dem Installieren von Software stets alle offenen Programme und deaktivieren Sie Antivirenprogramme.

PC:

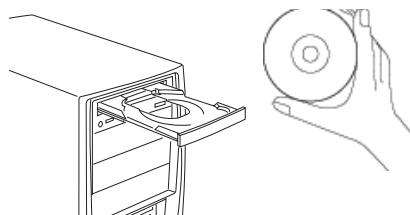
- A. Legen Sie die **Adobe-DVD** in ein DVD-Laufwerk und installieren Sie die Software. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn eine neuere Version von Photoshop Elements bereits auf Ihrem Computer installiert ist.
- B. Legen Sie die **Microtek-Software-CD/DVD** in ein Laufwerk und installieren Sie Scannertreiber und Software anweisungsgemäß. .
- C. Starten Sie nach Installation der gesamten Software Ihren Computer neu.

HINWEIS: Erscheint der Installationsbildschirm der Microtek-Software nicht automatisch, doppelklicken Sie nacheinander auf: »Arbeitsplatz«; das CD/DVD-ROM-Symbol; dann cdsetup.exe, um die Installation zu starten.

MAC:

- A. Legen Sie die **Adobe-DVD** in ein DVD-Laufwerk und installieren Sie die Software. Ist eine neuere Photoshop Elements-Version bereits auf dem Computer installiert, lassen Sie diesen Schritt aus.
- B. Legen Sie die **Microtek-Software-CD/DVD (ScanPotter)** in ein Laufwerk. Doppelklicken Sie anschließend auf das Installationssymbol für **ScanPotter**, um dieses Programm zu installieren.
- C. Installieren Sie die restlichen Softwarekomponenten und starten Sie nach der Installation der gesamten Software den Computer neu.

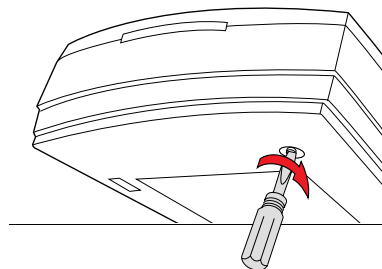
HINWEIS: Nach dem Neustart Ihres Macintosh versucht die Microtek-Software, den Scanner auf dem System zu finden. Da dies eine Erstinstallation und der Scanner noch nicht angeschlossen ist, ignorieren Sie die angezeigte Meldung und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



Step 3

Scanner entriegeln

- A. Ziehen Sie den gelben »Schritt 3«-Aufkleber vom Scanner ab.
- B. Stellen Sie die vordere, rechte Ecke des ausgeschalteten Scanners schräg, um die Sicherungsschraube auf der Unterseite zu sehen.
- C. Drücken und drehen Sie diese Schraube mit einem Schraubenzieher entgegen dem Uhrzeiger-sinn zur entriegelten Position. Bei richtiger Entriegelung tritt die Schraube etwas hervor und steht ein wenig von der Unterseite des Scanners ab.



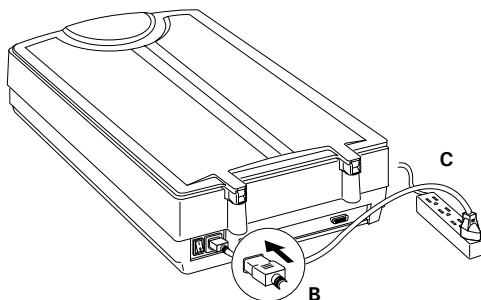
HINWEIS: Um den Scanner (Transport und andere Gründe) zu verriegeln, lesen Sie das ScanMaker 9800XL Plus-Benutzerhandbuch.

Step 4

Scanner anschließen

An das Netzteil

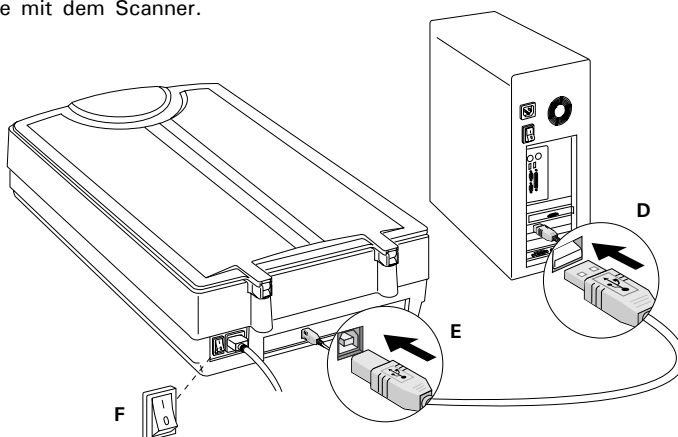
- A. Ziehen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner ab.
- B. Schließen Sie die Anschlussleitung an die Rückseite des Scanners an.
- C. Verbinden Sie die Anschlussleitung mit einer Stromquelle.



An das Hi-Speed USB-Kabel

- D. Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem Computer.
- E. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Scanner.
- F. Drücken Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Scanners; warten Sie, bis das Licht auf dem Bedienfeld nicht mehr blinkt und durchgehend leuchtet.

Der Scanner wird vom PC automatisch erkannt.

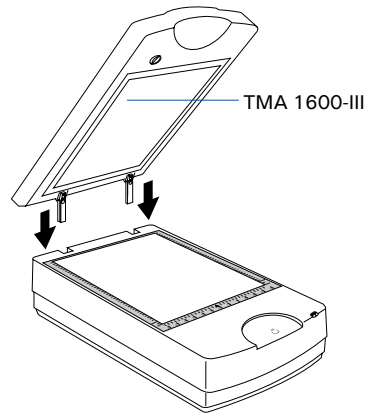
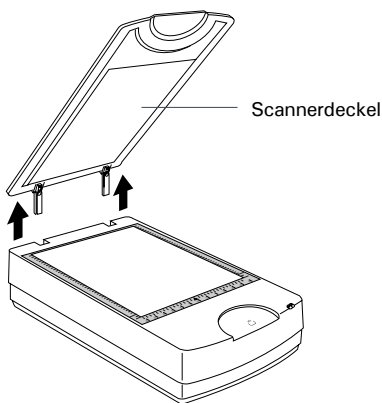


TMA 1600-III verwenden

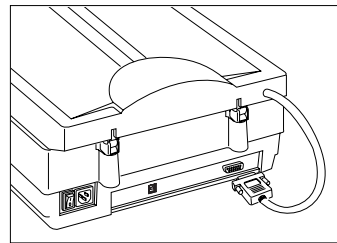
HINWEIS: Haben Sie einen standardmäßigen ScanMaker 9800XL Plus ohne TMA 1600-III erworben, lesen Sie nur den unteren Abschnitt über das Auflegen von Aufsichtsvorlagen ohne den TMA 1600-III.

I. Den TMA 1600-III installieren

1. Vergewissern Sie sich, dass der Scanner ausgeschaltet ist.
2. Entfernen Sie den Scannerdeckel und setzen Sie den TMA 1600-III auf, indem Sie die Stifte hinten am TMA 1600-III in die Löcher stecken.

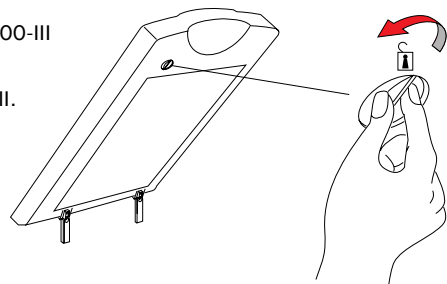


3. Verbinden Sie den Stecker vom TMA 1600-III mit dem 15-pol. Zusatzanschluss des Scanners.



II. TMA 1600-III entriegeln

1. Ziehen Sie den gelben »Schritt 3«-Aufkleber vom TMA 1600-III ab.
2. Suchen Sie den Verriegelungsknopf unten am TMA 1600-III.
3. Drehen Sie den Verriegelungsknopf nach links auf die Entriegelung »I«.



HINWEIS: Für einen Transport des TMA 1600-III müssen Sie ihn wieder verriegeln. Weitere Details finden Sie im ScanMaker 9800XL Plus-Benutzerhandbuch.

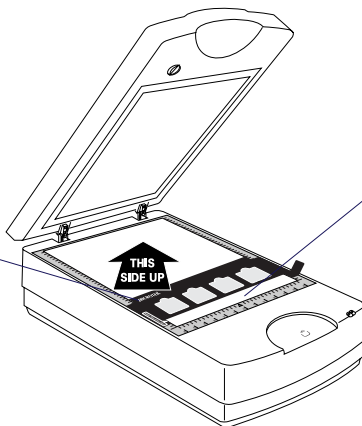
Die Scanvorlage auflegen

A. Transparentes auflegen

- So scannen Sie Transparentfilm in Standardgröße, z.B. 35mm Dias, 35mm Filmstreifen, 10 x 12,5 cm Film oder 120 Film: Verwenden Sie die einzelnen Filmschablonen im TMA 1600-III-Karton. Achten Sie darauf, dass die Schablonen richtig auf die Glasfläche des Scanners gelegt sind; das Microtek-Logo auf den Schablonen ist oben. Der Kalibrierstreifen auf der Glasscheibe muss sauber und frei und unverdeckt sein.

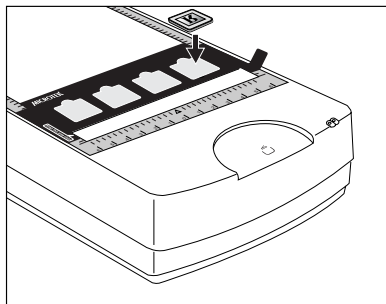
Wichtig:

Bei der Verwendung von Schablonen muss die richtige Seite oben sein. Die richtige Seite ist oben, wenn das »Microtek-Logo« nach oben weist.

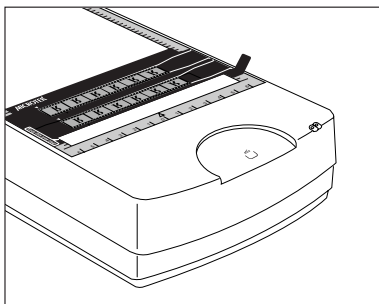


Kalibrierstreifen
(Frei und unverdeckt halten)

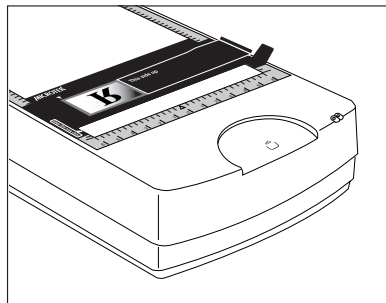
Die 35mm Diaschablone verwenden



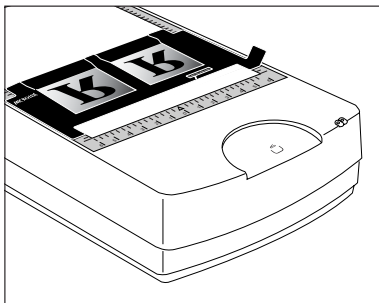
Die 35mm Filmstreifenschablone verwenden



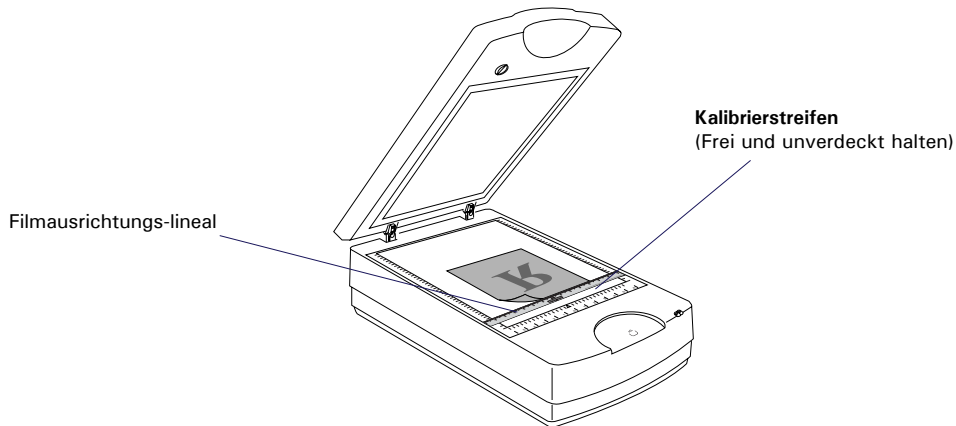
120 Filmschablone verwenden



Die 10 x 12,5 cm Filmschablone verwenden



- Scannen Sie transparentem Film in vom Standard abweichender Größe mit dem Filmausrichtungslinal im TMA 1600-III-Karton. Legen Sie das Filmausrichtungslinal auf die Glasfläche des Scanners. Legen Sie den Film zum Scannen nach unten auch auf die Glasfläche des Scanners und zentrieren Sie den Film längs dem Filmausrichtungslinal. Achten Sie stets darauf, dass der Kalibrierstreifen auf der Glasscheibe sauber und frei von Behinderungen ist.

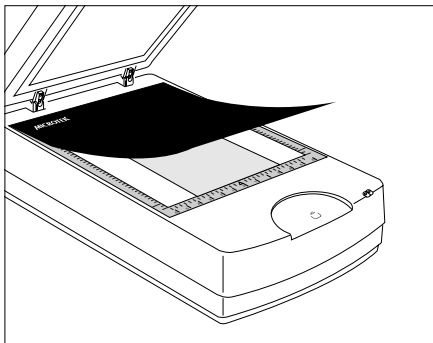


B. Aufsichtsvorlagen auflegen

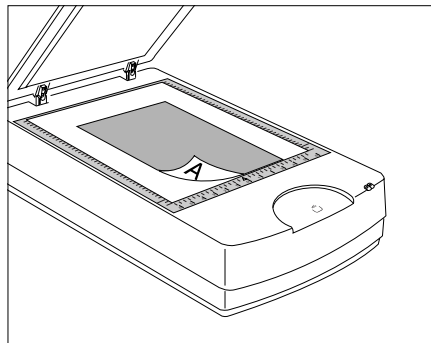
Zum Scannen von Aufsichtsvorlagen, z.B. Fotos, können Sie den ScanMaker 9800XL Plus mit oder ohne TMA 1600-III verwenden.

- Kauften Sie den ScanMaker 9800XL Plus mit dem Lichtaufsatz, benötigen Sie den schwarzen Schild, befindet sich im TMA 1600-III-Karton, um unerwünschtes Licht abzuschirmen.
- Kauften Sie den ScanMaker 9800XL Plus ohne den Lichtaufsatz, klappen Sie den Scannerdeckel hoch und legen Sie die Aufsichtsvorlage zum Scannen auf die Glasscheibe. Zentrieren Sie das Foto am U-förmigen Lineal des Scanners.

Mit TMA 1600-III



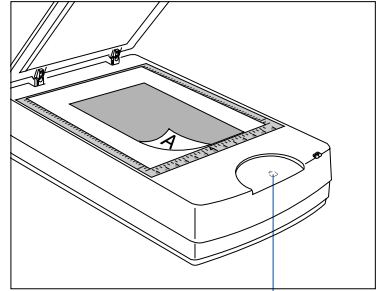
Ohne TMA 1600-III



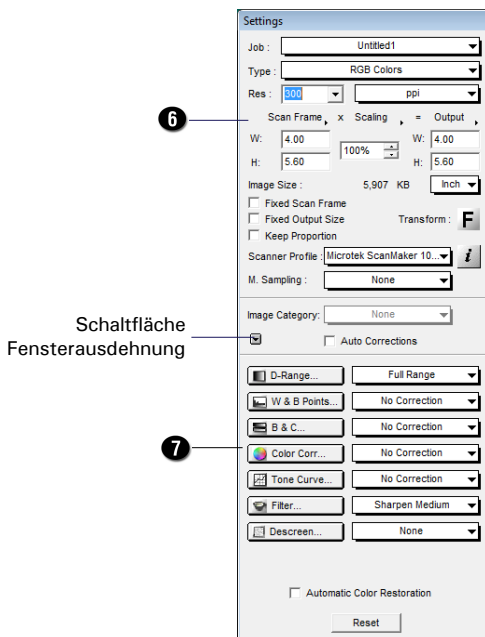
Scangrundlagen für PC-Benutzer

Fotos scannen

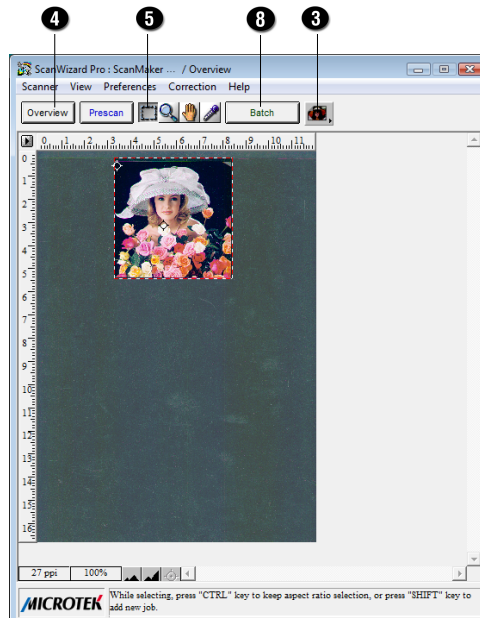
1. Legen Sie das Foto nach unten auf das Scannerglas nach vorne zum Scanner weisend. Zentrieren Sie die Oberkante längs dem U-förmigen Lineal des Scanners.
2. Starten Sie **ScanWizard Pro**.
Soll die Farbanpassung eingerichtet werden, klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu akzeptieren. Sie können die Einstellungen später immer noch ändern. Weitere Details finden Sie im ScanMaker 9800XL Plus-Benutzerhandbuch.
3. Wählen Sie **Aufsichtsvorlage** im Menü Vorlagen des Vorschaufensters von ScanWizard Pro.
4. Klicken Sie auf **Übersicht**, um einen vorläufigen Scan vom Bild im Vorschaufenster zu erhalten.
5. Wählen Sie das Werkzeug **Scanrahmen** und den zu scannenden Bereich, indem Sie das Marquee um den Zielbereich einstellen.
6. Geben Sie Ihre Scanparameter im Fenster Einstellungen ein. Wählen Sie den gewünschten Bildtyp und die Auflösung und stellen Sie ggf. den Scanrahmen ein.
7. Stellen Sie mit den Bildkorrekturwerkzeugen ggf. die Bildqualität ein.
8. Klicken Sie zum Scannen auf **Einlesen** (oder »Stapel«) im Vorschaufenster oder drücken Sie die entsprechende Taste am Scanner.



Smart-Touch-Taste (Einlesen)



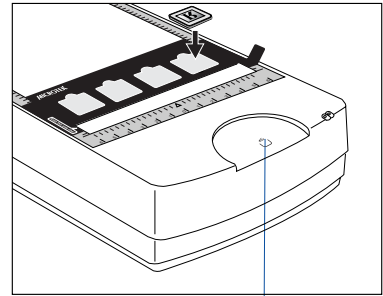
Fenster Einstellungen



Fenster Vorschau

Positiven oder negativen Film scannen

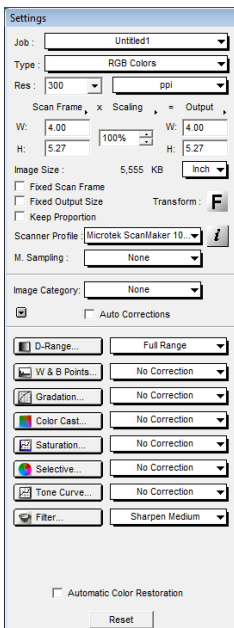
1. Wählen Sie den zu scannenden Film und folgen Sie den Schritten zum Auflegen von transparenten Filmen im Abschnitt »Transparentes auflegen« dieses Handbuchs.
2. Starten Sie **ScanWizard Pro**.
3. Beim Scannen von positivem Film, z.B. 35mm Dias:
 - a) Wählen Sie **Dia** / **Dia** im Menü Vorlagen des Vorschaufensters von ScanWizard Pro.
 - b) Durchlaufen Sie die Schritte 4 bis 7 des Abschnitts »Fotos scannen«.



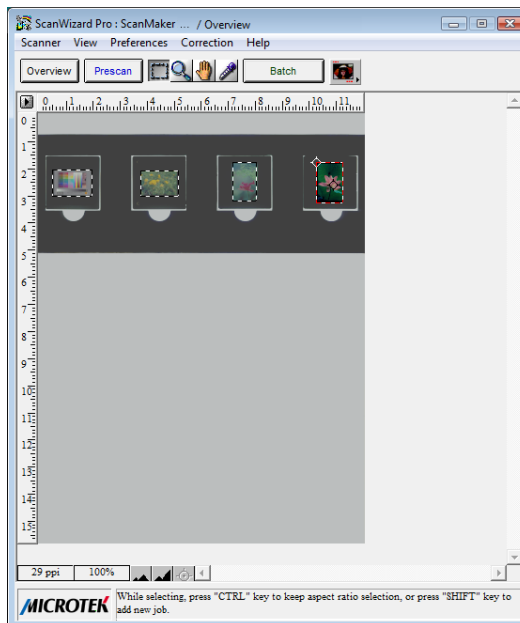
Smart-Touch-Taste (Einlesen)

Beim Scannen von Negativen:

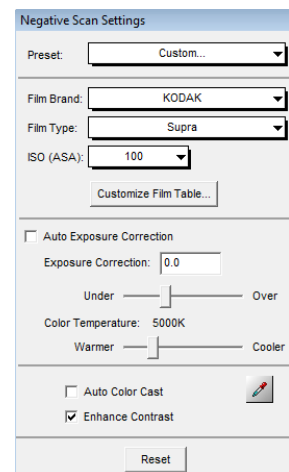
- a) Wählen Sie **Negativ** / **Negativfilm** im Menü Vorlagen des Vorschaufensters von ScanWizard Pro. Das Fenster Negative Scaneinstellungen erscheint.
 - b) Wählen Sie die Filmmarke, den Filmtyp und die ISO-Einstellungen passend zum verwendeten Film im Fenster Negative Scaneinstellungen. Weitere Details finden Sie im PDF-Dokument genannt »ScanWizard Pro Nachschlagewerk« auf der Microtek-Software-CD/DVD und gehen Sie zum Abschnitt *Nachtrag zu ScanWizard Pro*.
 - c) Durchlaufen Sie die Schritte 4 bis 7 des Abschnitts »Fotos scannen«.
4. Klicken Sie zum Scannen auf **Einlesen** (oder »Stapel«) im Vorschaufenster oder drücken Sie die entsprechende Taste am Scanner.



Fenster Einstellungen



Fenster Vorschau



Fenster Negative Scaneinstellungen

Scangrundlagen für Mac-Benutzer

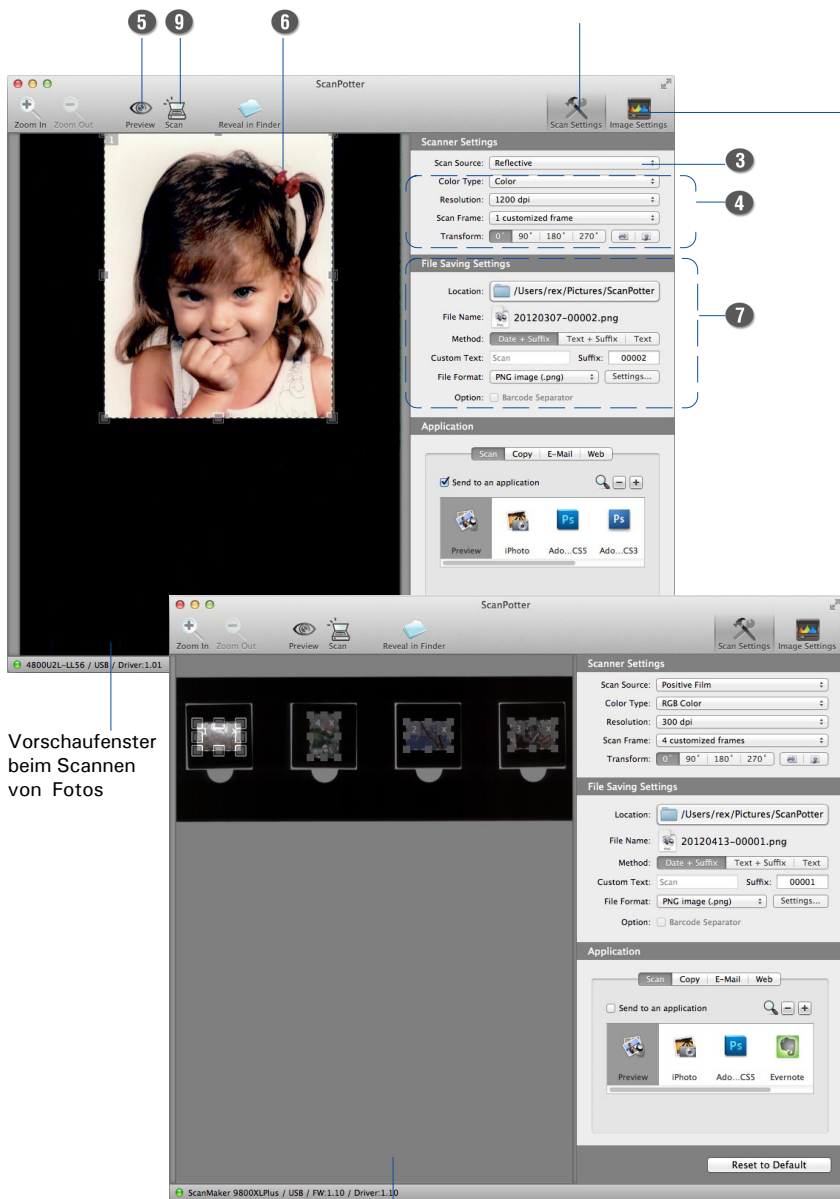
1. Scanvorlage auflegen.
 - Legen Sie Fotos zum Scannen gemäß dem Abschnitt »Aufsichtvorlagen auflegen« dieser Anleitung auf das Scannerbett.
 - Scannen Sie Film mit dem Filmhalter, wie hier im Abschnitt »Transparentes auflegen« aufgeführt ist.
2. Starten Sie **ScanPotter** als unabhängiges Programm durch Anklicken seines Symbols oder, indem Sie es im Anwendungsordner Ihres Mac OS X-Systems auswählen.
3. Wählen Sie je nach Scanvorlage die Option **Aufsichtvorlage** für Fotos, **Negativ** für Negative oder **Dia** für Folien und Dias im Menü Scanquelle.
4. Geben Sie Ihre Scanparameter in der Rubrik Scannereinstellungen ein.
 - a) Wählen Sie den geeigneten Bildtyp (z.B. RGB-Farbe) als Bildausgabebetyp unter Farbtyp.
 - Wählen Sie **Farbe**, um das Bild in Farbe zu scannen.
 - Wählen Sie **Graustufe** für einen Graustufenscan.
 - Wählen Sie **Schwarzweiß** für einen Schwarzweißscan.
 - b) Wählen Sie in Auflösung eine gewünschte Auflösung für Ihre Bildausgabe.
 - c) Wählen Sie **Automatische Erkennung** oder eine gewünschte Größe beim Scanrahmen für das Vorschaubild.
5. Klicken Sie auf Vorschau, um einen vorläufigen Scan vom Bild im Vorschaufenster zu erhalten.
6. Sie können die Größe des Scanrahmens (fließend gepunktete Linie) um das Bild ändern, indem Sie die quadratischen Punkte an den Rändern oder in den Ecken des Rahmens auf die endgültige Scangröße schieben.
7. Gegebenenfalls legen Sie die Dateieinstellungen für Ihre Bilddateiausgabe mit den Optionen in der Rubrik Einstellungen für Dateispeicherung fest.
8. Klicken Sie falls nötig auf **Bildeinstellungen**, um ein Fenster zu öffnen, in dem Sie einen voreingestellten Bildeffekt direkt auswählen oder mit zusätzlichen Bildkorrekturen die Bildqualität manuell einstellen können.
9. Klicken Sie auf **Scannen**, um zu scannen.

HINWEIS: Details zum Scannen von Fotos und Film finden Sie in der ScanMaker 9800XL Plus-Benutzerhandbuch auf der Microtek-Software-CD/DVD.

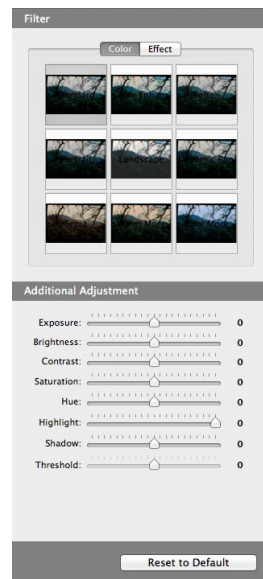
Basic Scanning for Mac Users (cont.)

Scanrahmen
(mit gepunkteten
Linien umrandet)

Klicken Sie auf **Scaneinstellungen**, um zum
standardmäßigen Steuerfeld von
ScanPotter zurückzukehren



Klicken Sie auf
Bildeinstellungen, um
ein Fenster mit einer
kombinierten Neun-Bilder-
Anzeige (Rubrik Filter) und
zusätzlichen
Bildkorrekturen (Rubrik
Zusatz-einstellung) für
Ihr gescanntes Bild zu
öffnen.



Probleme?

Die grüne LED auf dem Bedienfeld zeigt den Scannerstatus an. Die gelbe LED daneben steht für Strom und sollte immer leuchten, wenn der Scanner eingeschaltet ist.



Ein - Bereit zum Scannen



Blinkend - Scanvorgang



Aus - Den Technischen Support anrufen

Zuerst müssen Sie die Installationsschritte 1 bis 4 durchlaufen. Ist Ihr Problem hier aufgelistet, versuchen Sie den Lösungsvorschlag.

1. Beim Einschalten des Scanners leuchtet kein Licht.

Der Scanner muss an den Computer und eine Stromquelle angeschlossen sein.

2. Der Hardwareassistent erscheint auf dem Bildschirm.

Klicken Sie auf »Abbrechen« und schließen Sie die Systemsteuerung. Ziehen Sie das USB-Kabel hinten am Computer ab und beachten Sie die Installationshinweise in dieser Anleitung.

3. Beim Scannen erscheint die Fehlermeldung »Es konnten keine Scanner gefunden werden« auf dem Bildschirm.

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Der Scanner muss an den Computer und eine Stromquelle angeschlossen sein (siehe Schritt 4).

Deinstallieren Sie ScanWizard Pro oder ScanPotter und installieren Sie erneut die Software.

4. Nach dem Klicken auf den Scan erscheint ein leerer Bildschirm.

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Deinstallieren Sie ScanWizard Pro oder ScanPotter und installieren Sie erneut die Software.

5. Probleme beim Scannen von Negativen oder Dias?

Prüfen Sie, ob die Schablonen richtig eingelegt sind, wie im Abschnitt »Transparentes auflegen« dieser Anleitung. Hier starten beschrieben ist. Die Schablonen müssen richtig auf die Glasfläche des Scanners gelegt sein; das »Microtek-Logo« auf den Schablonen ist oben.

Wählen Sie Dia oder Negativ im Menü Vorlagen des Vorschaufensters von ScanWizard Pro.

Rufen Sie in **ScanPotter** die Rubrik **Scannereinstellungen** auf und klicken Sie auf das Drop-down-Menü **Scanquelle**, um entweder **Dia** oder **Negativ** zu wählen.

Der Kalibrierstreifen muss unverdeckt sein. Die Position des Kalibrierstreifens finden Sie im Abschnitt »Transparentes auflegen«.

Deinstallieren Sie ScanWizard Pro oder ScanPotter und installieren Sie erneut die Software.

Benötigen Sie Unterstützung?

Handbücher

Bei weiteren Fragen und bei Bedarf an weiteren Anweisungen oder Informationen sind PDF-Handbücher verfügbar für:

1. Benutzerhandbuch
2. Die Scansoftware ScanWizard Pro oder ScanPotter verwenden
3. Die mitgelieferte Software von Drittherstellern verwenden

Zugriff auf elektronische Handbücher: Legen Sie die Scansoftware-CD/DVD in das CD/DVD-ROM-Laufwerk Ihres Computers. Finden Sie die Option »Handbücher« und klicken Sie sie an, wenn das Installationsfenster für die Software erscheint. Wählen Sie den Titel des gewünschten Handbuchs und klicken Sie ihn an.

Fehlende Artikel

Fehlen Artikel in Ihrem Lieferkarton, rufen Sie die Microtek-Kundendienst-Abteilung.

Treiber- & Softwareaktualisierungen

Wenn nach Installation der Software die installierten Treiber und die Software auf Ihrem Produkt oder Computersystem nicht richtig ausgeführt werden, rufen Sie bitte die Microtek **Download-Service**-Site unter www7.microtek.com.tw/service.php auf, um die erforderlichen Updates herunterzuladen und zu installieren.

Für weitere Informationen über Microtek-Produkte rufen Sie bitte unsere Website auf unter www.microtek.com.