

Hier starten

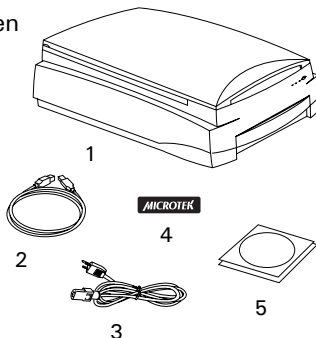
▼ Ihren Microtek ArtixScan F2 installieren

Step 1

Karton auspacken

Öffnen Sie den Scannerkarton und prüfen Sie alle angelieferten Teile.

1. ArtixScan F2-Scanner
2. Hi-Speed USB-Kabel
3. Netzleitung
4. Klebestreifen
5. Software-CDs/DVDs
6. Filmhalter



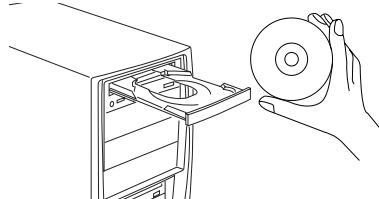
Step 2

Software installieren

Wichtig: Entfernen Sie die gelben Aufkleber vom Scanner nur, 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:

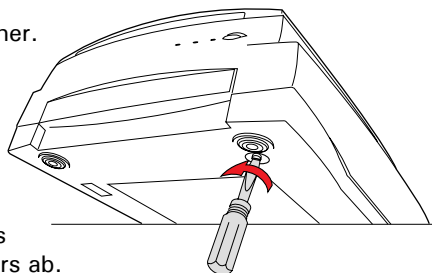
- A. Legen Sie die **Adobe-DVD** in ein DVD-Laufwerk und installieren Sie die Software. Ist eine neuere Photoshop Elements-Version bereits auf dem Computer installiert, lassen Sie diesen Schritt aus.
- B. Legen Sie die **Microtek-Software-CD/DVD (ScanPotter)** in ein Laufwerk. Doppelklicken Sie anschließend 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

- Entfernen Sie den gelben »Schritt 3«-Aufkleber vom Scanner.
- Stellen Sie die vordere, rechte Ecke des ausgeschalteten Scanners schräg, um die Sicherungsschraube auf der Unterseite zu sehen.
- Drücken und drehen Sie diese Schraube mit einem Schraubenzieher gegen den Uhrzeigersinn 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 die ArtixScan F2-Beilage auf der Microtek-Software-CD/DVD.

Step 4

Scanner anschließen

An das Netzteil

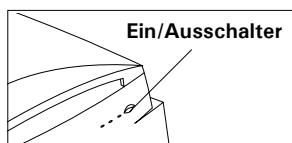
- Entfernen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner.
- Schließen Sie die Anschlussleitung an die Rückseite des Scanners an.
- Verbinden Sie die Anschlussleitung mit einer Stromquelle.

An das Hi-Speed USB-Kabel

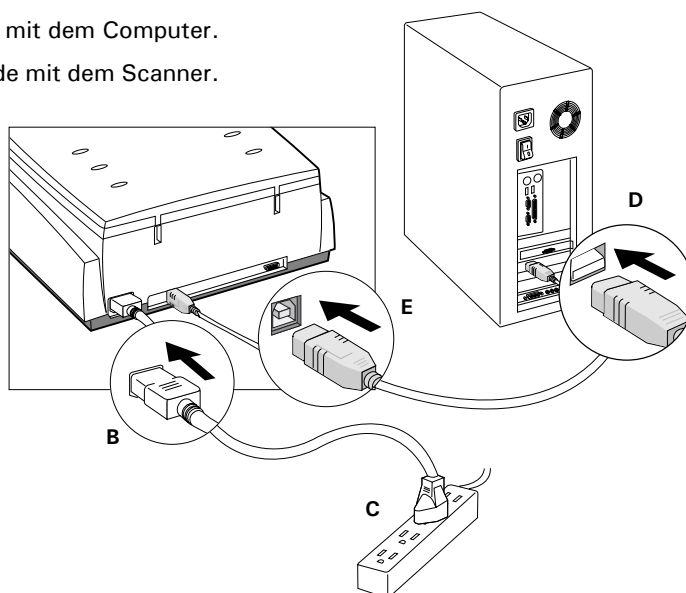
- Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem Computer.
- Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Scanner.

- Drücken Sie den Ein/Ausschalter auf dem Bedienfeld des Scanners; warten Sie, bis alle Lichter nicht mehr blinken und durchgehend leuchten.

Der Scanner wird vom PC automatisch erkannt.



F



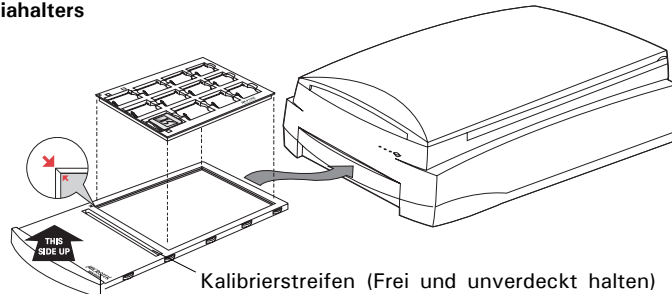
Die Scanvorlage auflegen

Transparentes auflegen

- A.** Zum Scannen von Transparentfilm in Standardgröße, z.B. 35mm Dias, 35mm Filmstreifen, 10 x 12,5 cm Film oder Mediumformat bis 6 x 17 cm Panorama-Film: Verwenden Sie die einzelnen, dem Scanner beigelegten Filmhalter zusammen mit dem Haupthalter. Das ganze Set wird dann in das untere Fach (Transparenzeinschub) des Scanners geschoben. Der Haupthalter muss mit der richtigen Seite nach oben eingefügt sein.

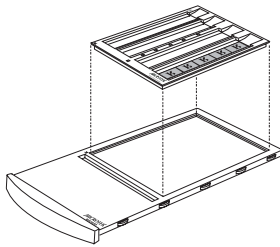
Verwenden des 35mm Diahalters mit dem Haupthalter

Die roten Pfeilmarkierungen auf dem 35mm Diahalter und dem Haupthalter müssen beim Zusammenstecken der Halter zueinander weisen.

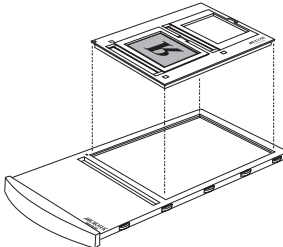


Die richtige Seite ist oben, wenn die Halteraufschriften nach oben weisen

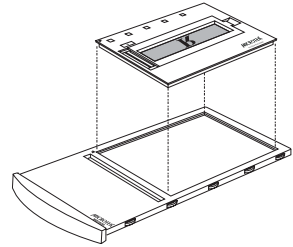
Montieren des 35mm Filmstreifenhalters am Haupthalter



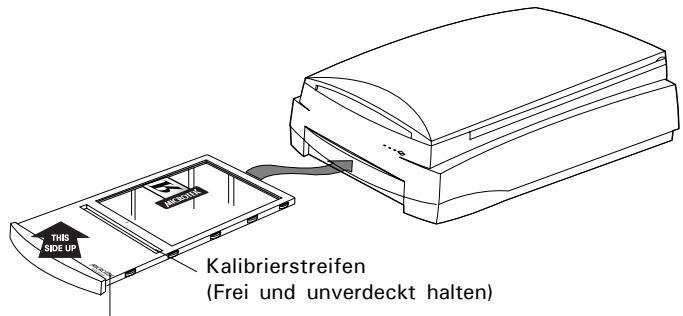
Montieren des 10 x 12,5 cm Filmhalters am Haupthalter



6 x 22 cm Filmhalter in den Haupthalter stecken



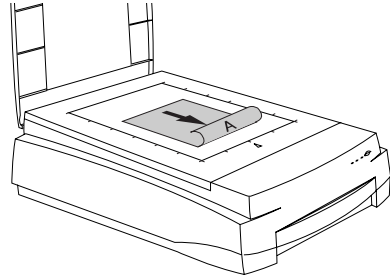
- B.** Scannen Sie Transparentfilm in Nicht-Standardgröße mit dem Glashalter. Legen Sie den zu scannenden Film nach unten weisend oben auf den Glashalter. Befestigen Sie den Film ggf. mit den beigelegten Klebestreifen auf der Glasfläche und stecken Sie den Glashalter in das untere Fach (Transparenzeinschub) des Scanners. Der Glashalter muss mit der richtigen Seite nach oben eingefügt sein.



Die richtige Seite ist oben, wenn die Halteraufschriften nach oben weisen

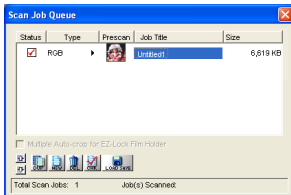
Aufsichtsvorlagen einlegen

So scannen Sie Aufsichtsvorlagen wie Fotos: Klappen Sie den Scannerdeckel hoch, und legen Sie die zu scannende Vorlage, Bildseite unten, vorne auf das Scannerglas. Zentrieren Sie die obere Vorlagenkante längs des horizontalen Scannerlineals. Klappen Sie den Deckel zu und scannen Sie.



ScanWizard Pro (nur für PC)

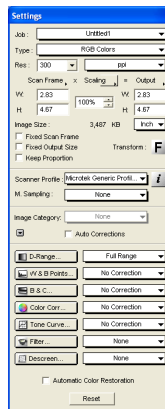
ScanWizard Pro ist die Scanner-Kontrollsoftware für den ArtixScan F2. Die hier gezeigten vier ScanWizard Pro-Fenster dienen dazu, sich mit der Oberfläche vertraut zu machen und Sie auf das Material im nächsten Abschnitt »Scanvorgang« vorzubereiten. Starten Sie ScanWizard Pro als unabhängiges Programm durch Klicken auf das Programmsymbol oder über die Befehle Datei-Importieren oder Datei-Einlesen Ihrer Bildverarbeitung.



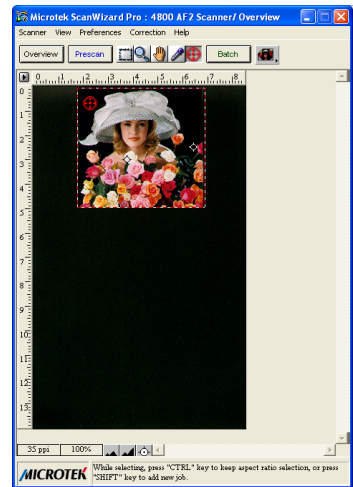
Fenster Auftragsreihung



Fenster Info



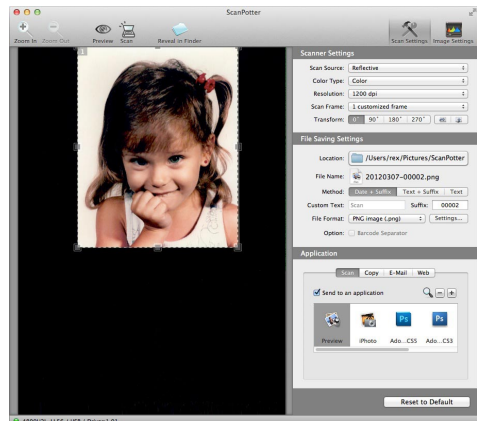
Fenster
Einstellungen



Vorschaufenster beim
Scannen von Fotos (Aufsicht)

ScanPotter (nur für Mac)

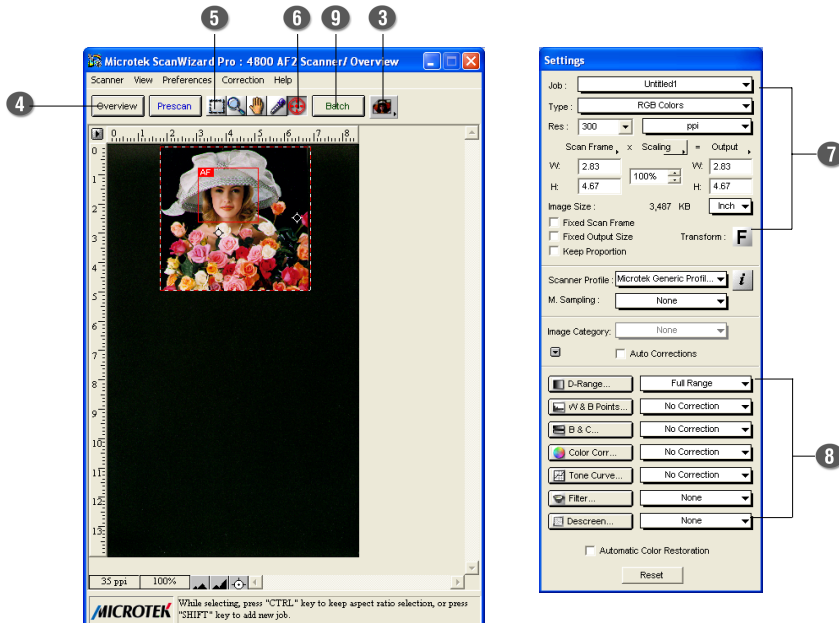
ScanPotter ist eine Scan-Software, die ausschließlich für den ArtixScan F2 in einem Mac-Betriebssystem entwickelt wurde. ScanPotter besitzt eine einzigartige, saubere Oberfläche, mit der Benutzer mühelos produktiv arbeiten können.



Scangrundlagen für PC-Benutzer

Fotos scannen

1. Legen Sie das Foto auf das obere Glasbett, wie im Abschnitt »Die Scanvorlage auflegen« dieser Anleitung angegeben ist.
2. Starten Sie ScanWizard Pro eigenständig, indem Sie auf das Programmsymbol auf dem Desktop klicken.
 - Werden Sie gebeten, den Scanner zu kalibrieren, lassen Sie diesen Schritt jetzt fürs Erste aus. Wenn Sie dennoch kalibrieren möchten, finden Sie Details in der ArtixScan F2-Beilage auf der Microtek-Software-CD/DVD.
 - 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 in der ArtixScan F2-Beilage auf der Microtek-Software-CD/DVD.
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 die Marquee-Größe um den Zielbereich festlegen.
6. Wählen Sie das Werkzeug **Autofokus** und zeichnen Sie ein Rechteck um den Bereich, auf dem die AF-Funktion verwendet werden soll.
7. Legen Sie Ihre Scananforderungen im Fenster Einstellungen fest. Wählen Sie den gewünschten Bildtyp und die Auflösung und stellen Sie ggf. den Scanrahmen ein.
8. Stellen Sie mit den Bildkorrekturwerkzeugen ggf. die Bildqualität ein.
9. Klicken Sie auf **Einlesen** (oder »Stapel«) im Vorschaufenster, um zu scannen.

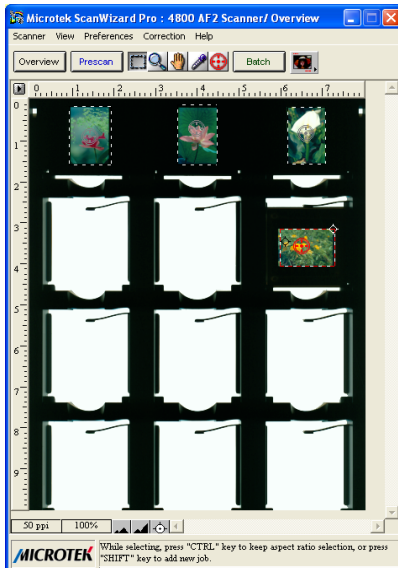


Positiven oder negativen Film scannen

1. Fügen Sie den Halter mitsamt Film gemäß Abschnitt »Die Scanvorlage auflegen« dieser Anleitung im Transparenzschacht des Scanners ein.
2. Starten Sie ScanWizard Pro eigenständig, indem Sie auf das Programmsymbol auf dem Desktop klicken.
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 8 von »Fotos scannen« (die erste Spalte in diesem Abschnitt).

Zum Scannen von negativem Film:

- 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 8 von »Fotos scannen« (die erste Spalte in diesem Abschnitt).
4. Um den Scan fertigzustellen, klicken Sie auf **Einlesen** (oder »Stapel«) im Vorschaufenster.



Vorschaufenster beim
Scannen von Dias



Vorschaufenster beim
Scannen von Negativen

Scangrundlagen für Mac-Benutzer

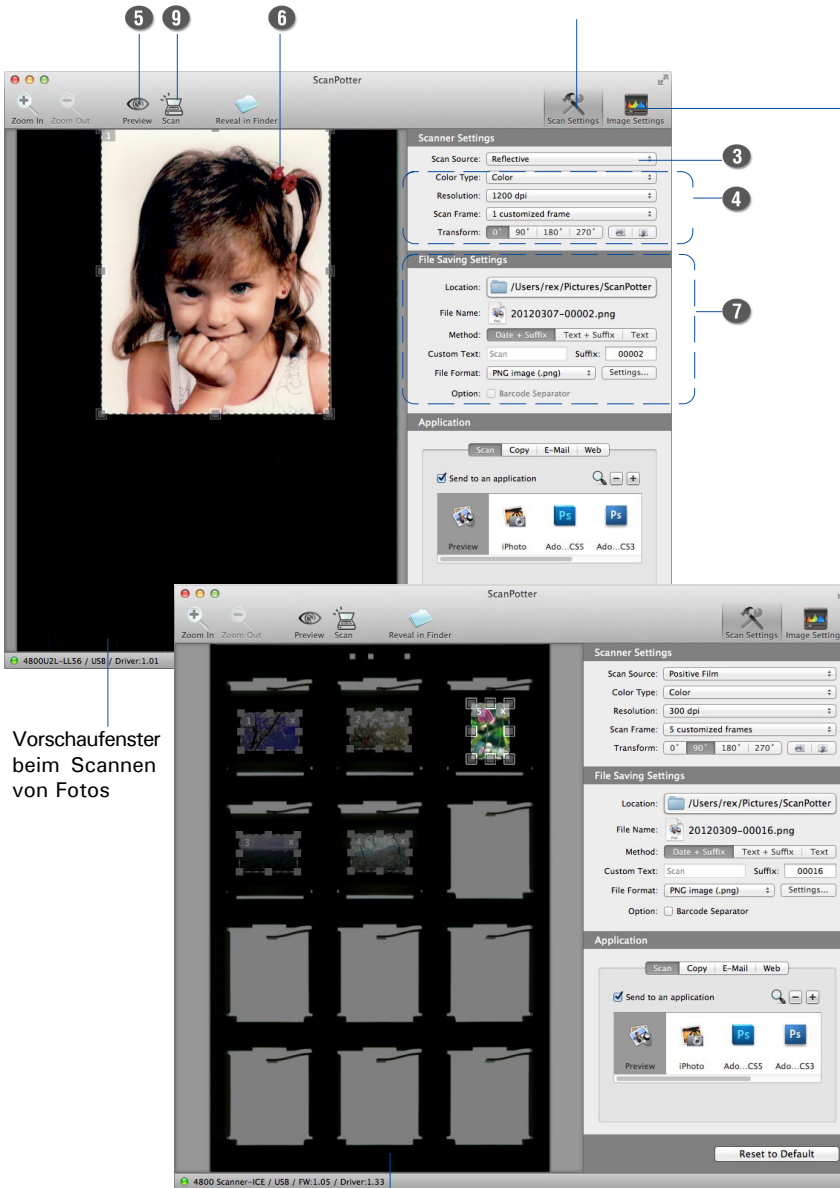
1. Scanvorlage auflegen.
 - Legen Sie ein Foto zum Scannen gemäß Abschnitt »Die Scanvorlage auflegen« dieser Anleitung auf das obere Glasbett.
 - Fügen Sie zum Scannen von Filmen den Halter mitsamt Film gemäß Abschnitt »Die Scanvorlage auflegen« dieser Anleitung im Transparenzschacht des Scanners ein.
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 Farbttyp.
 - 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 ein 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 ArtixScan F2-Beilage auf der Microtek-Software-CD/DVD.

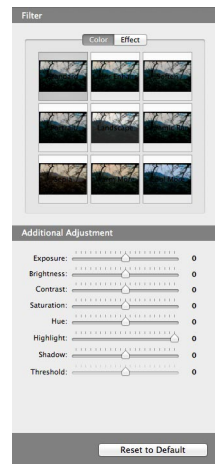
Scangrundlagen für Mac-Benutzer (Forts.)

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.



Vorschauenfenster
beim Scannen
von Fotos

Vorschauenfenster beim
Scannen von Dias

Kalibrierung

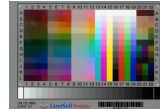
HINWEIS: Dieser Abschnitt ist nur für PC-Benutzer verfügbar, die das MSP-Programm von Microtek installiert haben und Scanner-ICC-Profile mit den IT8-Farbschablonen erzeugen.

Das dem ArtixScan F2 beigelegte Microtek Scanner ICC Profiler- (MSP) Programm dient zur Kalibrierung des Scanners für einheitliche und genaue Farbwiedergabe.

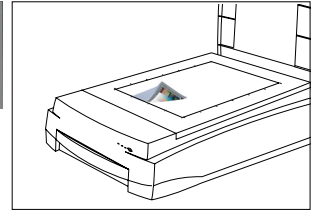
Zwei standardmäßige IT8-Farbschablonen sind der SilverFast Ai Studio-Software für die Kalibrierung beigelegt: Eine Aufsichtschablone zur Kalibrierung des oberen Scannerbetts für Fotos; eine Transparenzschablone zur Kalibrierung des unteren Scannerbetts für Film.

Sie werden gebeten, Ihren Scanner bei erstmaliger Ausführung von ScanWizard Pro zu kalibrieren. Sie können die Kalibrierung für sofortiges Scannen auslassen und sie dann später auszuführen.

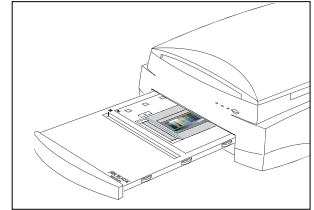
Weitere Details zur Kalibrierung finden Sie im Abschnitt »Microtek Scanner ICC Profiler (MSP) verwenden« in der *ArtixScan F2-Beilage* auf der Microtek-Software-CD/DVD.



Reflektierende Schablone



Transparente Schablone



Probleme?

Die orangenen und grünen LEDs auf der Vorderseite des Scanners zeigt den Status des Scanners an. Beim Einschalten sollten Sie Folgendes sehen:

			Alles aus - Scanner ist ausgeschaltet
			Orange blinkend - Aufwärmvorgang
			Alles ein - Bereit zum Scannen

Durchlaufen Sie zuerst die Installationsschritte 1 bis 4. Ist Ihr Problem hier aufgelistet, führen Sie den Lösungsvorschlag aus.

1. Beim Einschalten des Scanners leuchtet kein Licht.

Prüfen Sie, ob der Scanner an den Computer und eine Stromquelle angeschlossen ist.

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 wird die Fehlermeldung »Es konnten keine Scanner gefunden werden« angezeigt.

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

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

Sie müssen ScanWizard Pro oder ScanPotter deinstallieren und neu installieren.

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

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Sie müssen ScanWizard Pro oder ScanPotter deinstallieren und neu installieren.

5. Probleme beim Scannen von Negativen oder Dias?

Prüfen Sie, ob der Haupt- oder Glashalter richtig eingefügt ist, wie in den **Schritten A und B** im Abschnitt »Die Scanvorlage auflegen« der Anleitung Hier starten beschrieben ist.

Wählen Sie Dia oder Negativ im Menü Vorlagen des Vorschau Fensters 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. Finden Sie die Kalibrierstreifen anhand der **Schritte A und B** des Abschnitts »Die Scanvorlage auflegen« in der Anleitung Hier starten.

Sie müssen ScanWizard Pro oder ScanPotter deinstallieren und neu installieren.

Benötigen Sie Unterstützung?

Handbücher

Für weitere Fragen und weitere Anweisungen oder Informationen stellen wir elektronische Handbücher bereit für:

1. Ihren ArtixScan F2 verwenden (nachträgliche Informationen)
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 den Microtek-Kundendienst an.

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.