

Hier starten

▼ Microtek ScanMaker i2400 installieren

Step 1

Karton auspacken

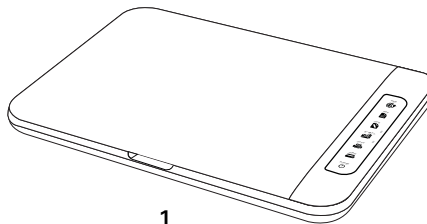
Öffnen Sie den Scannerkarton und prüfen Sie alle enthaltenen Teile.

1. ScanMaker i2400-Scanner
2. Software-CDs/DVDs
3. Hi-Speed USB-Kabel

Netzteil*



Das Netzteil ist ein optionales Zubehör Ihres Scanners ScanMaker i2400.

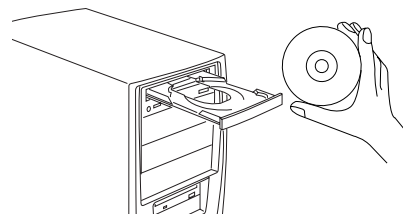


Step 2

Software installieren

Wichtig: Entfernen Sie die 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 **Microtek-Software-CD/DVD** in das CD/DVD-ROM-Laufwerk.
- B. Installieren Sie Treiber und Software gemäß Anweisungen auf dem Bildschirm.

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:

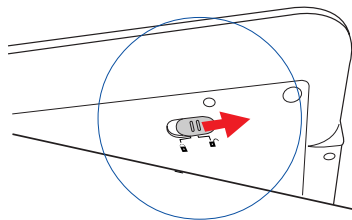
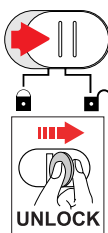
- A. Legen Sie die **Microtek-Software-CD/DVD (ScanPotter)** in ein Laufwerk. Doppelklicken Sie anschließend auf das Installationssymbol für **ScanPotter**, um dieses Programm zu installieren.
- B. Installieren Sie die restlichen Softwarekomponenten und starten Sie nach der Installation der gesamten Software den Computer neu.

HINWEIS: Nach dem Neustart des Macintosh sucht die Microtek-Software den Scanner auf dem System. 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 hintere, linke Ecke des ausgeschalteten Scanners schräg, um den Sicherungsschalter auf der Unterseite zu sehen.
- Drücken Sie den Sicherungsschalter mit einer Münze zur oben abgebildeten Position, so dass das Schaltersymbol auf »Entriegelt« steht.



HINWEIS: Zur Verriegelung des Scanners (für Transport und aus anderen Gründen) stellen Sie ihn schräg, um den Sicherungsschalter auf der Unterseite des Scanners zu sehen, und setzen Sie ihn auf »Verriegelt«. Drehen Sie den Scanner zum Verriegeln NICHT auf den Kopf.

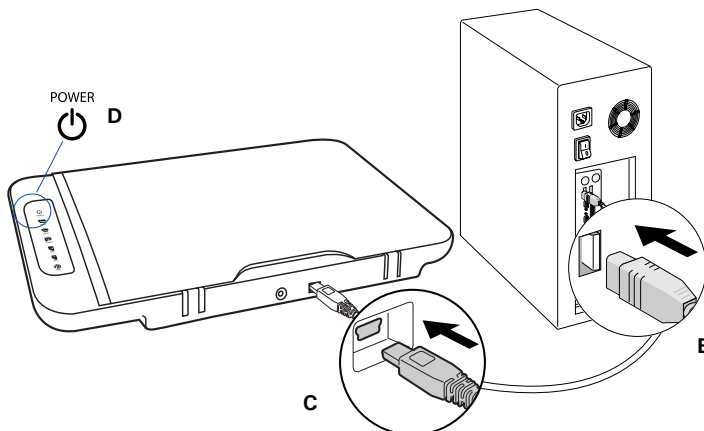
Step 4

Scanner anschließen

Strom über den USB-Bus eines Computers beziehen

- Entfernen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner.
- Verbinden Sie das Ende eines Hi-Speed USB-Kabels mit dem Computer.
- Verbinden Sie das andere Ende des Hi-Speed USB-Kabels mit dem Scanner.
- Halten Sie den Ein/Ausschalter (⏻) auf dem Bedienfeld gedrückt, um den Scanner einzuschalten; die LED (orange) leuchtet auf dem Bedienfeld des Scanners.

Der Scanner wird vom PC automatisch erkannt.



Schritt 4: Scanner anschließen (Forts.)

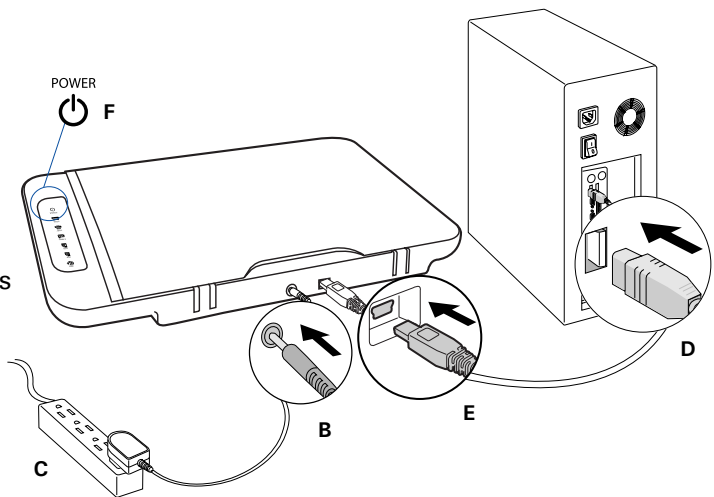
Netzstrom verwenden

HINWEIS: Sie können eine zusätzliche Netzstromverbindung erwägen, wenn die Möglichkeit besteht, dass eine instabile Stromversorgung seitens Ihres Computers die Leistung des Scanners beeinträchtigen könnte. Sie können das Netzteil bei autorisierten Händlern oder Fachgeschäften in den Ländern Ihres Wohnsitzes kaufen.

- A. Ziehen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner ab.
- B. Schließen Sie das (separat erworbene) Netzteil an die Rückseite des Scanners an.
- C. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Stromquelle.
- D. Verbinden Sie ein Hi-Speed USB-Kabelende mit dem Computer.

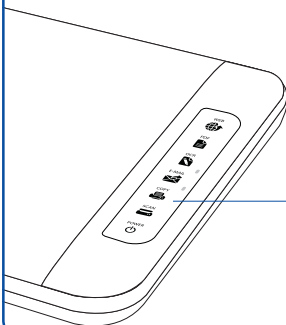
- E. Schließen Sie das andere Ende des Hi-Speed USB-Kabels an den Scanner an.
- F. Halten Sie den Ein/Ausschalter (⏻) auf dem Bedienfeld gedrückt, um den Scanner einzuschalten; die LED (orange) leuchtet auf dem Bedienfeld des Scanners.

Der Scanner wird vom PC automatisch erkannt.



Scannertasten

Der **ScanMaker i2400** ist mit sechs Scannertasten ausgestattet, die sich auf dem Bedienfeld des Scanners befinden und einen raschen Zugriff auf am häufigsten verwendete Funktionen ermöglichen. Diese Tasten sind **Web**, **PDF**, **OCR**, **E-mail Kopieren** und **Scannen**.



Web: Scannt das Bild und verbindet sich direkt mit der von Ihnen zugewiesenen Website für Fotofreigabe.



PDF: Scannt das Bild und speichert es im Adobe Acrobat PDF-Format.



OCR: Scannt ein Textdokument, konvertiert es und speichert es als Textdatei. Dateien können gemäß Konfiguration des MSC-Programms sofort bearbeitet werden.



E-Mail: Scannt das Bild und überträgt es direkt zum E-Mail-Editor.



Kopieren: Scannt das Bild und sendet es zum Drucker.



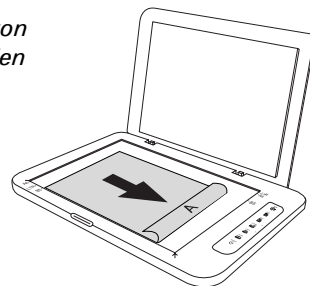
Scannen: Liest Bilder ein, die als Dateien gespeichert oder zur Bildbearbeitung übertragen werden können.

Scangrundlagen für PC-Benutzer

HINWEIS: Die hier aufgeführten Scanvorgänge illustrieren den EZ-Modus von ScanWizard EZ. Für die Verwendung des erweiterten und des professionellen Modus beziehen Sie sich bitte auf die ScanMaker i2400-Beilage.

1. Legen Sie das Foto auf.

Legen Sie eines Foto auf das Scannerbett, um es zu scannen. Die Oberkante der Vorlage muss zur **rechten Seite** des Scanners und die zu scannende Fläche nach unten weisen.



2. Starten Sie ScanWizard EZ.

Zum Start von ScanWizard EZ als eigenständiges Programm doppelklicken Sie auf das Symbol **ScanWizard EZ** auf dem Desktop. Beim ersten Start von ScanWizard EZ wird die Steuerfeld des **EZ-Modus von ScanWizard EZ** automatisch angezeigt.



3. Scannen Sie Ihre Vorlage.

Klicken Sie im Steuerfeld des **EZ Modus** auf die Schaltfläche **Einlesen**, um den Scan zu starten.

ScanWizard EZ erkennt zunächst das Foto auf dem Scannerglas. Daraufhin wird der Scanner automatisch kalibriert, das Bild zugeschnitten, und der Bildscan mit Werkseinstellungen durchgeführt. Anschließend kann das gescannte Bild in einer Datei an einem Speicherort gespeichert werden.

Falls erforderlich, Einstellungen auswählen

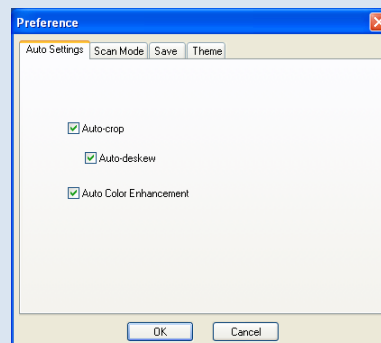
Legen Sie vor dem Scan im Fenster »Einstellungen« die Bildeinstellungen für das gescannte Bild fest.

Automatische Einstellung – Schaltet des automatische Zuschneiden und Begradigen ein/aus und unterzieht das Bild einer automatischen Farbverbesserung.

Scanmodus – Legt die Bildauflösung und Scanqualität je nach Verwendungszweck fest.

Speichern – Weist dem Ausgabebild einen Speicherplatz, einen Dateinamen und ein Dateiformat zu. Hiermit können Sie auch eine Anwendung zum Öffnen des Bildes festlegen.

Thema – Ändert das Erscheinungsbild des Bedienfeldes für den EZ-Modus.



Scangrundlagen für Mac-Benutzer

1. Scanvorlage auflegen.

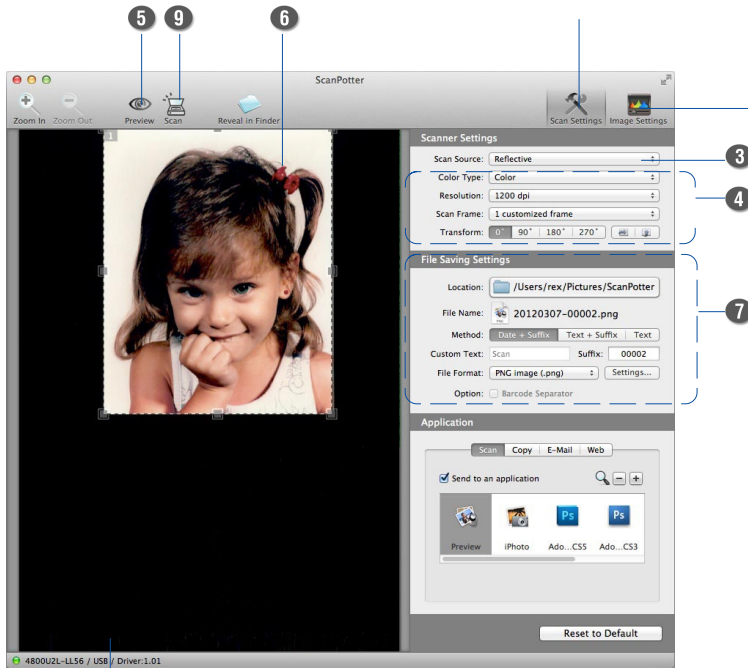
So scannen Sie Aufsichtvorlagen wie Fotos, legen Sie zu scannende Fotos auf das Scannerbett, wie im Abschnitt »Scangrundlagen für PC-Benutzer« dieser Anleitung angegeben ist.

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.
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.

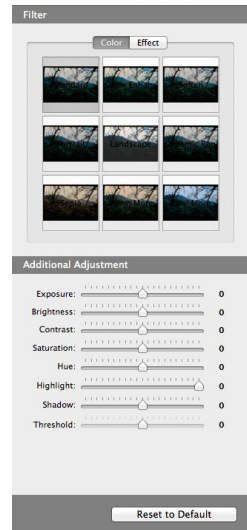
HINWEIS: Details zum Scannen von Fotos und Film finden Sie in der ScanMaker i2400-Beilage auf der Microtek-Software-CD/DVD.

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
Zusateinstellung) für
Ihr gescanntes Bild zu
öffnen.

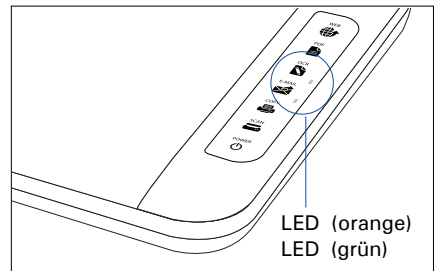


Vorschauenfenster
beim Scannen
von Fotos

Probleme?

Die LEDs auf dem Bedienfeld zeigen den Scannerstatus an.

		Leuchtet - Scanner ist eingeschaltet
		Blinkt - Es wird gescannt oder ein Fehler trat auf
		Aus - Scanner ist ausgeschaltet



Treten Probleme auf, lesen Sie den folgenden Abschnitt und folgen Sie dem Lösungsvorschlag, wenn Ihr Problem aufgelistet ist. Auch können Sie die Installationsschritte 1 bis 4 in diesem »Hier starten«-Dokument nochmals durchgehen, um alle Schritte richtig auszuführen.

1. Beim Einschalten des Scanners leuchtet kein Licht.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Scanner vom Computer erkannt wird.

Ihr Scanner muss von Ihrem Computer erkannt werden.

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).

Prüfen Sie, ob der Scanner an den Computer angeschlossen ist (siehe Schritt 4).

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

4. Nach dem Klicken auf Einlesen ist der Bildschirm leer.

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

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

Benötigen Sie Unterstützung?

Handbücher

Für weitere Fragen, Anweisungen oder Informationen verfügen wir über elektronische Handbücher für:

1. Ihren ScanMaker i2400 verwenden (nachträgliche Informationen)
2. Die Scansoftware ScanWizard EZ 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 ww7.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.

Netzteil

Verwenden Sie nur folgende Netzteile (AC/DC-Aapter):

Stromspannung	Hersteller	Modellnr.
100V bis 240V	Elementech	AU10505050

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass die Steckdose für den Anschluss des Scanners in der Nähe und leicht erreichbar ist.

Copyright © 2013 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard und ColoRescue sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microtek International, Inc. Alle anderen Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen von Spezifikationen, beigelegter Software und Hardware sind vorbehalten. Lieferänderungen von technischen Support-Diensten sind vorbehalten. Nicht verantwortlich für Druckfehler.

