

Hier starten

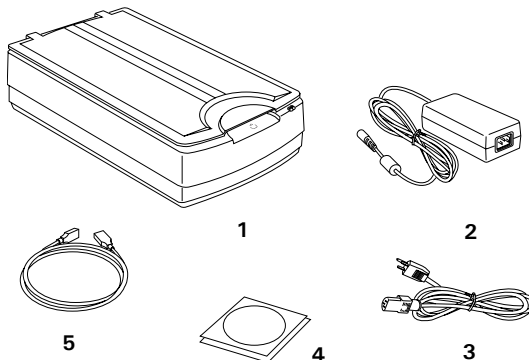
▼ Ihren Microtek XT6060 installieren

Step 1

Karton auspacken

Öffnen Sie den Scannerkarton und prüfen Sie alle enthaltenen Teile.

1. XT6060 Scanner
2. Netzteil
3. Netzleitung
4. Software-CDs/DVDs
5. Hi-Speed USB-Kabel

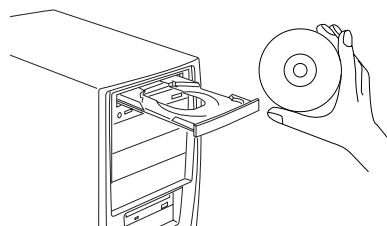


Step 2

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 ein Laufwerk und installieren Sie Treiber und Software gemäß Anweisungen auf dem Bildschirm.
- B. 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:

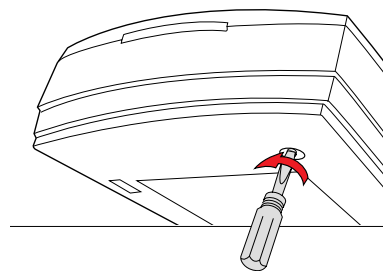
- A. Legen Sie die **Microtek-Software-CD/DVD (ScanPotter)** in ein Laufwerk und klicken Sie das **ScanPotter**-Installationssymbol doppelt an.
- B. Installieren Sie die restlichen Softwarekomponenten und starten Sie nach Installation der gesamten Software den Computer.

HINWEIS: Nach dem Neustart Ihres Mac 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

- Ziehen Sie den gelben »Schritt 3«-Aufkleber vom Scanner ab.
- 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 Schrauben-zieher 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.



Entriegelt

HINWEIS: Um den Scanner (für Transport und andere Gründe) zu verriegeln, lesen Sie das XT6060-Benutzerhandbuch.

Step 4

Scanner anschließen

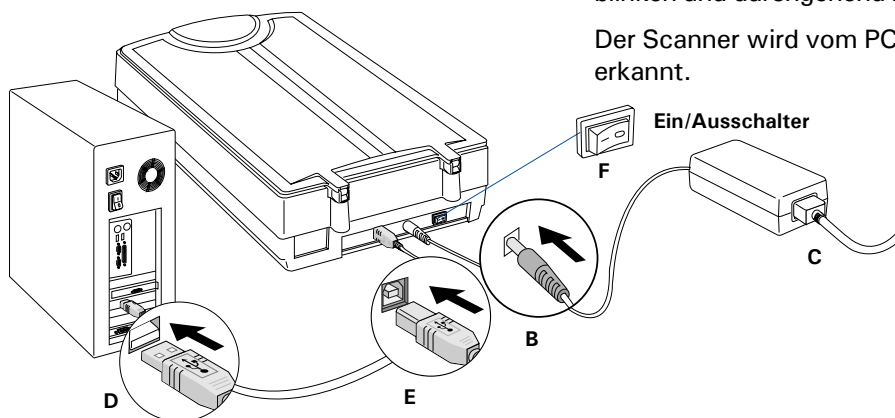
An das Netzteil

- Ziehen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner ab.
- Schließen Sie das Netzteil hinten an den Scanner an.
- Schließen Sie ein Ende der Netzleitung an das Netzteil und das andere Ende an eine Steckdose oder andere Stromquelle an.

An das Hi-Speed USB-Kabel

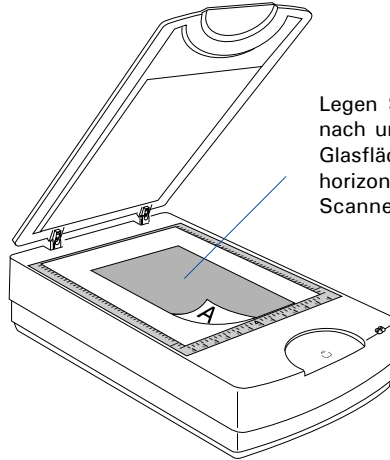
- Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem Computer.
- Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Scanner.
- Drücken Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Scanners; warten Sie, bis alle Lichter an der Vorderseite nicht mehr blinken und durchgehend leuchten.

Der Scanner wird vom PC automatisch erkannt.



Dokumente positionieren

1. Klappen Sie den Scannerdeckel hoch und legen Sie die Vorlage, Bildseite unten, zum Scannen auf das Scannerglas.
2. Legen Sie das obere Ende der Vorlage zur Rückseite des Scanners und senken Sie den Scannerdeckel auf die Glasfläche des Scanners ab.



Legen Sie die Vorlage nach unten auf die Glasfläche gegen das horizontale Lineal des Scanners.

Scangrundlagen für PC-Benutzer

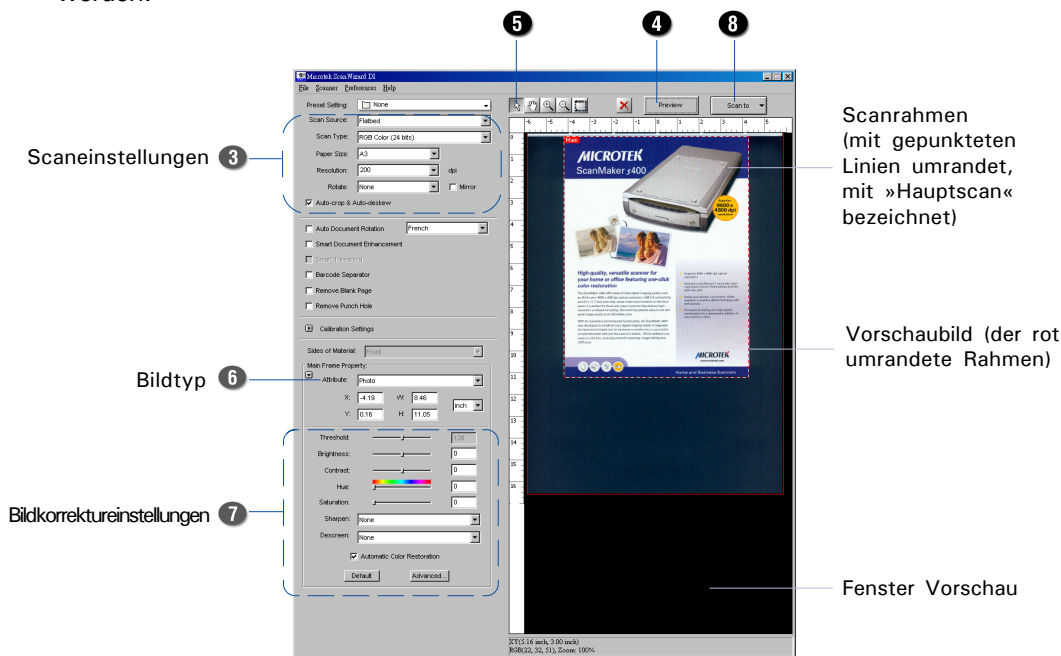
1. Legen Sie die einseitige Vorlage zum Scannen auf die Glasfläche des Scanners.
2. Starten Sie ScanWizard DI — als unabhängiges Programm durch Anklicken des Programmsymbols oder über die Befehle *Datei-Importieren* oder *Einlesen* einer Anwendung.
3. Geben Sie Ihre Scanparameter im ScanWizard DI-Steuerfeld ein.
 - a) Wählen Sie *Flachbett* als Bildeingabegerät im Drop-down-Menü *Scanquelle*.
 - b) Wählen Sie den Bildausgabetyt im Drop-down-Menü *Bildtyp*.
 - Wählen Sie RGB-Farbe (24-Bit), um das Bild in Farbe zu scannen.
 - Wählen Sie Graustufe (8-Bit) für einen Graustufenscan.
 - Wählen Sie Schwarzweiß (1-Bit) für einen Schwarzweißscan.
 - c) Bestimmen Sie ein Format als Vorschaubild im Drop-down-Menü *Papiergröße*.
 - d) Wählen Sie die gewünschte Bildausgabeauflösung im Drop-down-Menü *Auflösung*.
 - e) Bei Wahl von »Autom. zuschneiden & Autom. begradigen« erkennt der Scanner automatisch die Vorlagengröße, schneidet den Scannrahmen auf das Bild zu, entfernt nach dem Scan unerwünschte schwarze Ränder und richtet das verschobene Bild richtig aus.
4. Klicken Sie auf *Vorschau*, um eine vorläufige Ansicht des ganzen Bildes zu erhalten. Hiernach erscheint das Vorschaubild im Vorschaufenster.

Einen Vorlagenstapel scannen (Forts.)

5. Klicken Sie auf das Werkzeug Rahmen wählen, um die Größe des Scanrahmens (rot gepunktet umrandet und mit »Hauptscan« bezeichnet) einzustellen. Verschieben Sie den Rand oder die Ecke des Scanrahmens, um seine Größe zu ändern.
6. Wählen Sie den Bildtyp im Drop-down-Menü Attribut.
 - Wählen Sie *Zeichnung*, um Zeichnungen zu scannen (Bilder in einer Farbe oder in Schwarzweiß, z.B. Logos oder Blaupausen).
 - Wählen Sie *Foto*, um Farbdrucke zu scannen.
 - Wählen Sie *Text*, um Text zu scannen.
7. Verbessern Sie ggf. die Bildqualität mit der Bildkorrektur.
8. Klicken Sie auf *Einlesen* oder *Scanziel* im Vorschaufenster oder drücken Sie die entsprechende Scannertaste.

Starten Sie ScanWizard DI als Plug-In in einer Bildverarbeitung, wird das Bild nach dem Scannen zur Anwendung weitergeleitet, wo es gespeichert, gedruckt oder weiter bearbeitet werden kann.

Starten Sie ScanWizard DI als unabhängiges Programm, kann das Bild nach dem Scannen als Datei abgespeichert, in einer Bildverarbeitung geöffnet oder zum Drucker gesendet werden.



HINWEIS: Details über weitere Scanvorgänge mit dem XT6060 finden Sie im XT6060-Benutzerhandbuch.

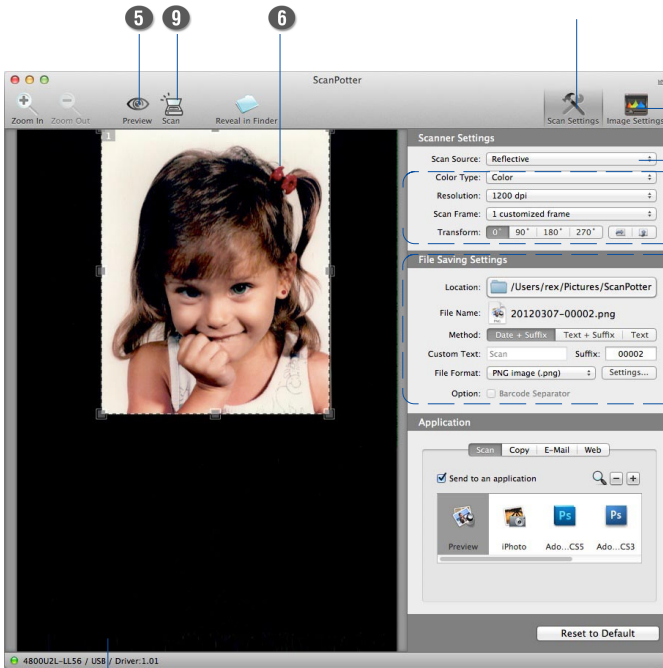
Scangrundlagen für Mac-Benutzer

1. Legen Sie das zu scannende Dokument mit der Bildseite nach unten auf die Glasfläche des Scanners, wie im Abschnitt »Dokumente positionieren« 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**.
4. Geben Sie Ihre Scanparameter in der Rubrik Scannereinstellungen ein.
 - a) Wählen Sie den geeigneten Bildtyp (z.B. RGB-Farbe) als Bildausgabetyt 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 zur Verwendung von ScanPotter finden Sie im ScanPotter-Nachschlagewerk auf der Microtek-Software-CD/DVD.

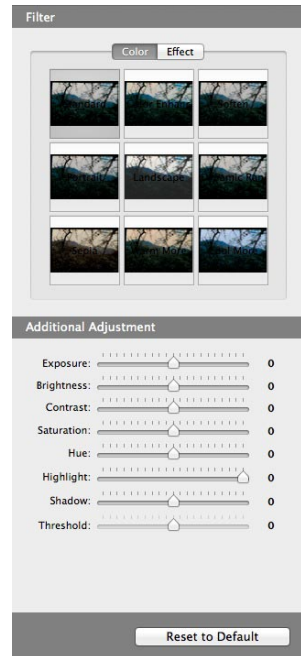
Scanrahmen
(mit gepunkteten
Linien umrandet)

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









Vorschaufenster
beim Scannen
von Fotos

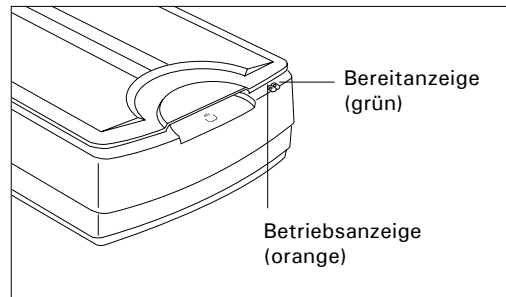
Klicken Sie auf
Bildeinstellungen, um
ein Fenster mit einer
kombinierten Neun-Bilder-
Anzeige (Rubrik Filter) und
zusätzlichen Bildkorrekturen
(Rubrik Zusatzeinstellung)
für Ihr gescanntes Bild zu
öffnen.



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.

		Alles ein - Bereit zum Scannen
		Grün blinkend - Scanvorgang
		All Off - Scanner ist ausgeschaltet



Durchlaufen Sie zuerst die hierin beschriebenen Schritte 1 bis 4 (Auspacken, Installieren, Entriegeln, Anschließen). Ist Ihr Problem dann 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 »Abrechnen« und schließen Sie das ScanWizard DI- oder ScanPotter-Steuerfeld. Ziehen Sie das Hi-Speed USB-Kabel hinten am Computer ab und beachten Sie die Installationsschritte in dieser Anleitung oder im XT6060-Benutzerhandbuch.

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

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

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

Deinstallieren Sie ScanWizard DI oder ScanPotter und dann wieder neu.

4. Nach dem Klicken auf Einlesen erscheint ein leerer Bildschirm.

Der Scanner muss entriegelt sein (siehe Schritt 3).

Deinstallieren Sie ScanWizard DI oder ScanPotter und dann wieder neu.

5. Probleme beim Scannen von Dokumenten.

Legen Sie die Vorlage zum Scannen richtig auf die Glasfläche des Scanners.

Deinstallieren Sie ScanWizard DI oder ScanPotter und dann wieder neu.

Benötigen Sie Unterstützung?

Handbücher

Für weitere Fragen und weitere Anweisungen oder Informationen machen wir elektronische Handbücher verfügbar für:

1. Das XT6060-Benutzerhandbuch verwenden
2. Die Scansoftware ScanWizard DI 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	HAIDER	HDAD38W101

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 and 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.

