

Hier starten

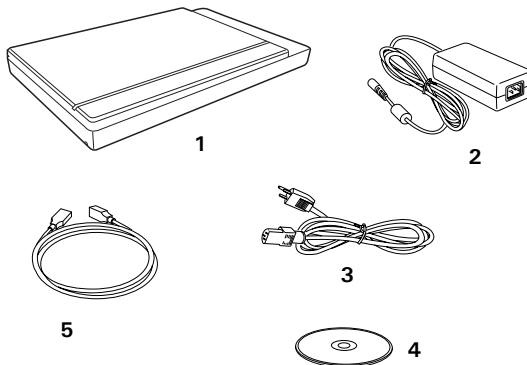
▼ Ihren Microtek XT3500 installieren

Step 1

Karton auspacken

Öffnen Sie den Scannerkarton und prüfen Sie alle enthaltenen Teile.

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

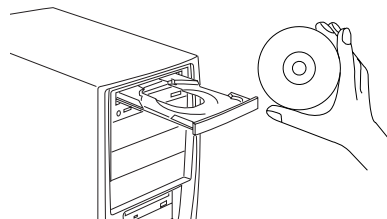


Step 2

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:

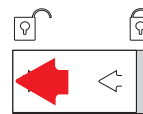
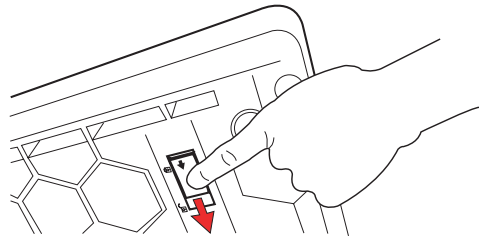
- A. Legen Sie die **Microtek-Software-CD/DVD*** in ein Laufwerk und klicken Sie das **ScanPotter**-Installationssymbol doppelt an.
- B. Installieren Sie die restlichen Softwarekomponenten und starten Sie nach Installation der gesamten Software den Computer.

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.

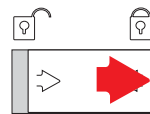
Step 3

Scanner entriegeln

- Ziehen Sie den gelben »Schritt 3«-Aufkleber vom Scanner ab.
- Stellen Sie die rechte, vordere Ecke des ausgeschalteten Scanners schräg, um den Sicherungsschalter auf der Unterseite zu sehen.
- Drücken Sie den Sicherungsschalter zur oben abgebildeten Position, so dass das Schaltersymbol auf »Entriegelt« steht.



Entriegelt



Verriegelt

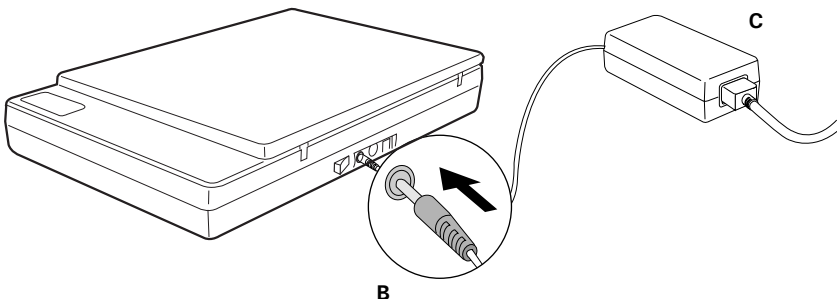
HINWEIS: Zur Verriegelung des Scanners (für Transport und aus anderen Gründen) stellen Sie ihn schräg, um den Sicherungsschalter in der rechten, vordere Ecke sehen, und setzen Sie ihn auf »Verriegelt«. Drehen Sie den Scanner zum Verriegeln NICHT auf den Kopf.

Step 4

Scanner anschließen

An das Netzteil

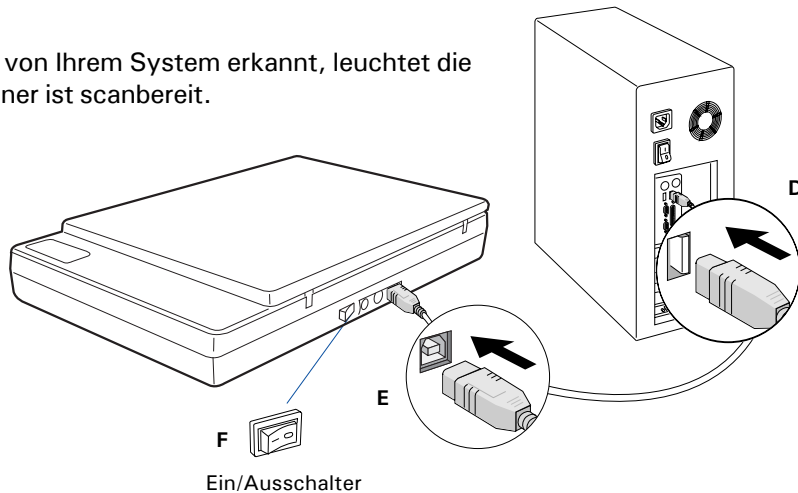
- Ziehen Sie den gelben »Schritt 4«-Aufkleber vom Scanner ab.
- Schließen Sie das Netzteil hinten an den Scanner an.
- Schließen Sie ein Ende der Netzleitung an das Netzteil und das andere Ende an eine Steckdose oder andere Stromquelle an.



An das Hi-Speed USB-Kabel

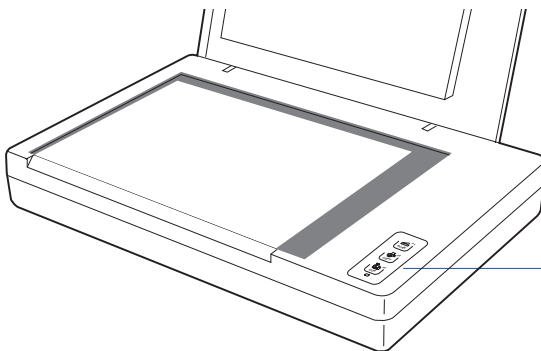
- D. Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem Computer.
- E. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem Scanner.
- F. Betätigen Sie den Ein/Ausschalter auf der Rückseite des Scanners.

Wird der Scanner von Ihrem System erkannt, leuchtet die LED und der Scanner ist scanbereit.

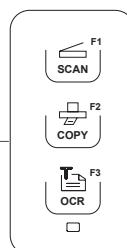


Funktionstasten anpassen

Der XT3500 besitzt 3 programmierbare Funktionstasten (Scan/F1, Copy/F2 und PCR/F3) zur Automatisierung vieler vordefinierter Vorgänge, z.B. Scannen zur Datei, Senden eines Bildes zum Drucker, Scannen für OCR, etc. Mit dem Befehl *Einstellungen in Funktionstaste speichern* werden diese Vorgänge definiert, Details hierzu siehe das XT3500-Benutzerhandbuch.

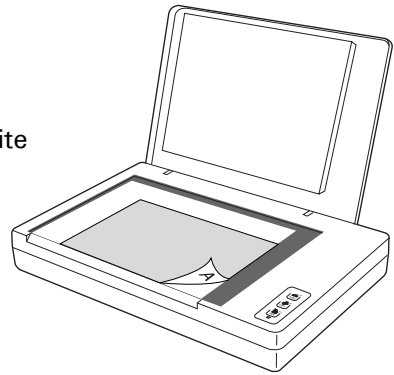
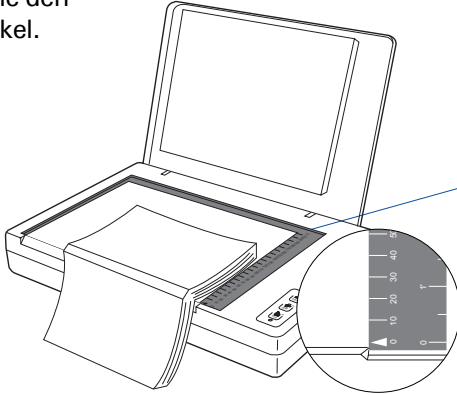


- **Scan (F1), Copy (F2) und OCR (F3):**
Definiert die Funktionstasten zur Ausführung gewünschter Funktionen.



Dokumente positionieren

1. Klappen Sie den Scannerdeckel hoch.
2. Legen Sie das zu scannende Dokument mit der Bildseite nach unten auf die Glasfläche des Scanners. Richten Sie die Vorlage am horizontalen Lineal des Scanners.
3. Schließen Sie den Scannerdeckel.



HINWEIS: Scannen eines Buches oder einer dicken Vorlage: Heben Sie den Scannerdeckel ggf. aus seinen Scharnieren heraus. Richten Sie dann den Innenrand eines Buches längs der Seite der Glasfläche des Scanners, siehe Abbildung, aus, wobei die Pfeildruckmarkierung auf dem horizontalen Lineal als Bezugspunkt dient.

Scangrundlagen für PC-Benutzer

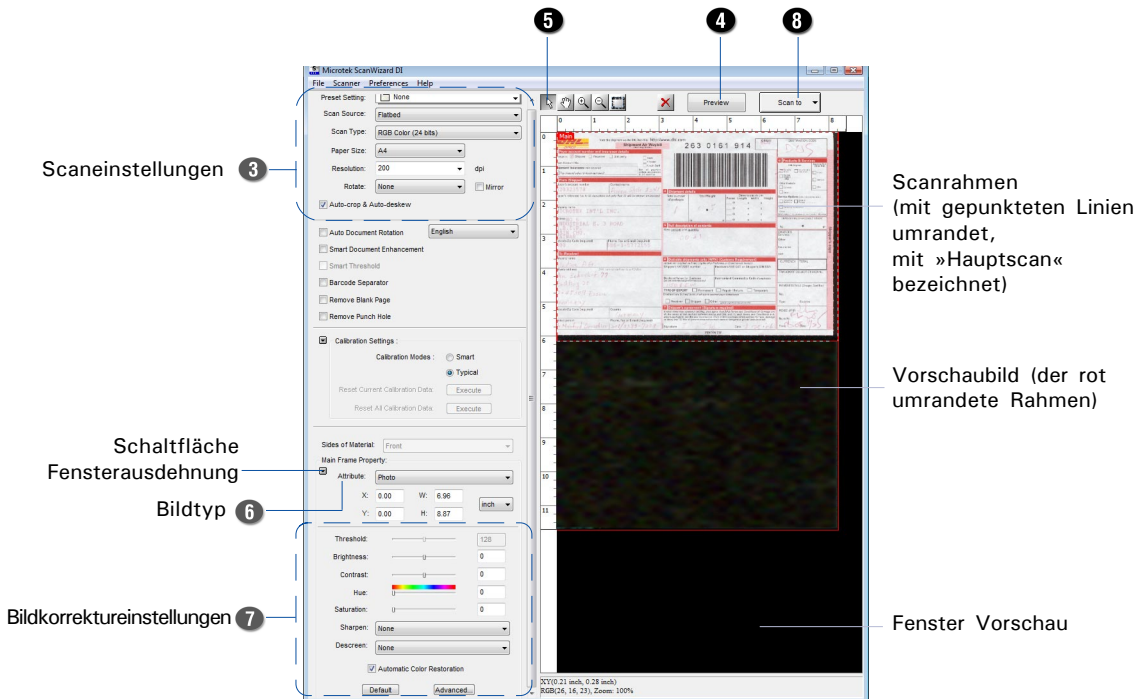
1. Legen Sie die einseitige Vorlage zum Scannen auf die Glasfläche des Scanners.
2. Starten Sie ScanWizard DI — als unabhängiges Programm durch Anklicken des Programmsymbols oder über die Befehle *Datei-Importieren* oder *Einlesen* einer Anwendung.
3. Geben Sie Ihre Scanparameter im ScanWizard DI-Steuerfeld ein.
 - a) Wählen Sie *Flachbett* als Bildeingabegerät im Drop-down-Menü *Scanquelle*.
 - b) Wählen Sie den Bildausgabebetyp 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.

Scangrundlagen für PC-Benutzer (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*, um zu scannen.

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 Scangänge mit dem XT3500 finden Sie im XT3500-Benutzerhandbuch.

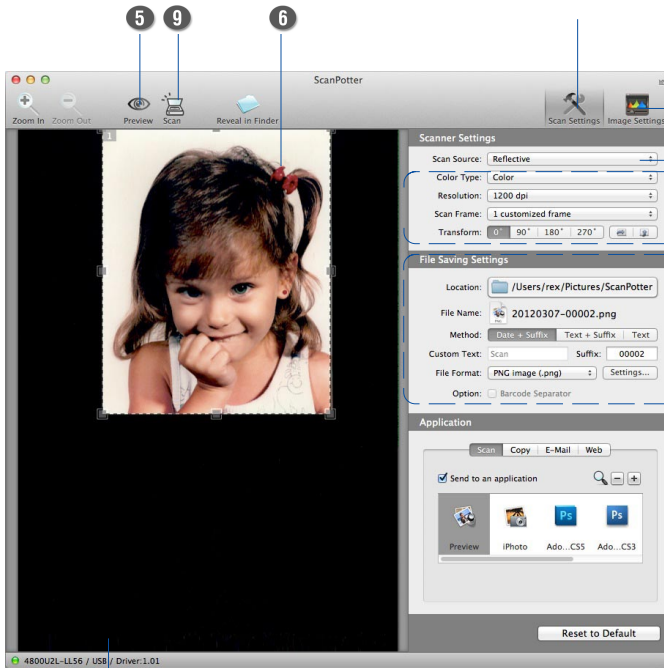
Scangrundlagen für Mac-Benutzer

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 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.

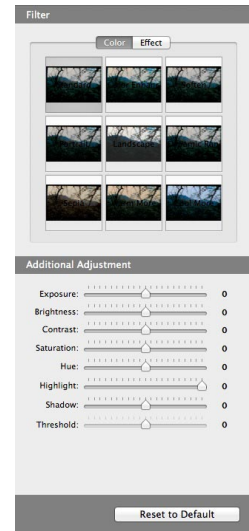
HINWEIS: Details zur Verwendung von ScanPotter finden Sie im ScanPotter-Nachschlagewerk auf der Microtek-Software-CD/DVD.

Scanrahmen
(mit gepunkteten
Linien umrandet)

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






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.

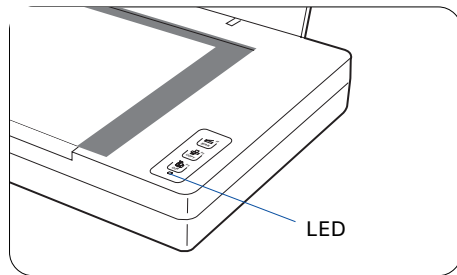


Vorschaufenster
beim Scannen
von Fotos

Probleme?

Die LED auf dem vorderen Feld zeigt den Scannerstatus an.

	Ein - Bereit zum Scannen
	Grün blinkend - Scanvorgang
	Aus - 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.

Ihr Scanner muss von Ihrem Computer erkannt werden.

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 XT3500-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 XT3500-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.

MICROTEK

