

EPSON

Knowledge Base

Artikel: KB020139

Wie gehe ich vor, wenn der Scanner den Transparenzadapter nicht ermitteln kann?

Anleitung

1. Ziehen Sie den AC-Adapter ab.
2. Entfernen Sie die Dokumenten-Reflektionsmatte.
Hierzu halten Sie das obere Ende der Reflektionsmatte fest, und ziehen Sie sie vorsichtig heraus.
3. Vergewissern Sie sich, dass das TPU-Kabel in den Anschluss der Transparenzeinheit des Scanners gesteckt ist.
4. Schließen Sie den AC-Adapter wieder an.
5. Die Richtung des Filmhalters unterscheidet sich bei dem Scannen von Dias oder Filmen. Setzen Sie für Dias den Filmhalter in die rechte obere Ecke der Dokumentenauflage. Legen Sie anschließend Ihre Dias in die quadratischen Öffnungen. Legen Sie Filme in den Filmhalter ein, und setzen Sie diesen anschließend in die obere rechte Ecke der Dokumentenauflage.
6. Schließen Sie die Dokumentenabdeckung.
7. Wählen Sie in Epson Twain die Option TPU: Farbnegativfilm, TPU: Schwarzweiß-Negativfilm oder TPU: Post. Legen Sie **Film** als Ihren Bildtyp fest.

Hinweis: Die Standardeinstellung für Vorscans ist aktiviert, da diese Funktion für das Scannen von Dokumenten erforderlich ist.

Wenn Sie Dias mit der Einstellung **Auto** scannen, kann es zu Problemen bei der Bildverarbeitung kommen.

Versuchen Sie die beiden genannten Einstellungen des Twain-Treibers zu deaktivieren.

Klicken Sie im manuellen Modus der Twain-Oberfläche auf die Schaltfläche **Configuration** (Konfiguration), um das gleichnamige Dialogfeld zu öffnen.

Deaktivieren Sie unter **Preview** (Vorschau) die Optionen **Automatic Preview** (Automatische Vorschau) und **Fast Preview** (Schnelle Vorschau).

Im Allgemeinen werden beide Modi für Scans von Dokumenten verwendet, nicht jedoch für Filme.