

Anleitung zur Benutzung des Buchscanners der Bibliothek

Kostenloses Scannen auf USB-Stick oder Speicherkarte

ACHTUNG: DER MONITOR IST KEIN TOUCHSCREEN!

Bei der Herstellung von Kopien durch Einscannen sind die Bestimmungen des Urheberrechts zu beachten.

Vorbereitung



Vor Beginn des Scanvorgangs die rote Taste „C“ drücken und die Sprache mit „OK“ bestätigen



SB-Stick oder Speicherkarte einstecken und mit „OK“ bestätigen



mit Hilfe der Pfeiltasten und „OK“ das Urheberrecht zur Kenntnis nehmen

Scanvorgang



Buch mittig auflegen



Feststelltaste für Buchwippe



Scan auslösen mit der Scantaste am Panel, oder mit den grünen Scanleisten an der Buchwippe

Einstellungen ändern:

Mit den Pfeiltasten am Panel können Standardeinstellungen geändert werden.

(Helligkeit, Seitentrennung, Dateiformat ...)



Fehlerhafter Scan:

Die aktuellen Seiten, die Sie am Monitor sehen, können mit der Taste „C“ gelöscht werden.



Abschluss:

Nach dem letzten Scan die Taste „OK“ drücken, um diesen zu speichern.

Die vorherigen Seiten wurden automatisch gespeichert.

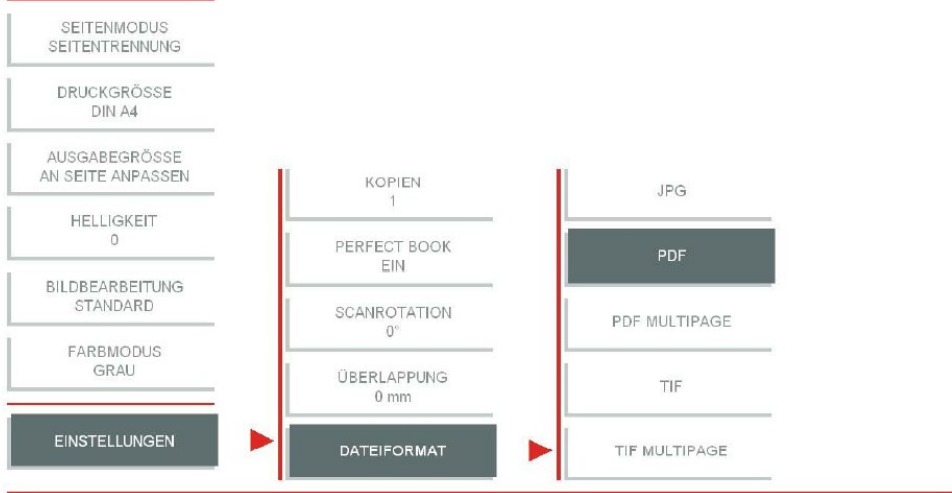
USB-Stick entfernen:

Wenn das Wort

„Schreiben“ rechts unten auf dem Monitor nicht mehr blinkt, kann der USB-Stick entfernt werden.

SCHREIBEN

Dateiformat ändern



JPG, TIF, TIF MULTIPAGE

jeder Scan ergibt 1 Datei (Einstellung Seitenmodus ganz) oder 2 Dateien (bei Seitenmodus Seitentrennung)

TIF Multipage – alle Scans ergeben 1 Tif

geeignet, wenn man Scans später mit Bildbearbeitungssoftware ändern will

Achtung: Dateigröße größer als bei pdf

PDF

jeder Scan ergibt 1 PDF-Datei

(Einstellung Seitenmodus ganz) oder 2 PDF-Dateien (bei Seitenmodus Seitentrennung)

PDF MULTIPAGE

alle Scans ergeben 1 PDF, erst wenn man mit der c-Taste aus dem Scanmodus geht, beginnt man mit OK ein neues Projekt

Scannen verschiedener Vorlagen:

Alle Einstellungen, die man verändert, bleiben für den angefangenen Job erhalten, wenn ein neuer Job begonnen wird, werden die Standardeinstellungen geladen

Der Scanner ist für Standardbücher optimiert!

Buch / Zeitschrift:

- muss mittig aufgelegt werden – nicht an Markierungen orientieren!
- Zum Ausgleich der Dicke Buchwippe nutzen
- Scan mit leichtem Druck auf grünem Balken (rechts **oder** links) auslösen
- Es kann ausgewählt werden, ob beide Seiten auf einmal oder nur die rechte bzw. linke Seite gescannt werden sollen
- Qualität der Abbildungen kann durch Umstellen auf Bildbearbeitung Foto verbessert werden
- Fehlscans mit Taste c löschen

Format A5:

- darf nicht in Markierung gelegt werden sondern muss in Mitte gelegt werden

Eng zum Falz hin bedruckt:

- auf Seitenmodus ganz umstellen, so werden die Seiten nicht falsch beschnitten

Lose Blätter:

- es müssen immer 2 Blätter nebeneinander hingelegt werden
- man erzielt bessere Qualität, wenn die beiden einzelnen Blätter in ein A4 Buch eingelegt werden

Buchcover:

- vor allem bei farbigen Covern gibt es Probleme
- Testscan, ob Qualität annehmbar ist
- Einstellung Bildbearbeitung Foto verbessert Qualität
- weißes Blatt unterlegen kann helfen, aber nicht in jedem Fall
- besser: Titelseite scannen

Zeitung:

- quer hinlegen, damit Zeitung auf Buchwippe passt
- Seitenmodus ganz, damit kein Inhalt beschnitten wird

Scannen für verschiedene Zwecke**Scannen zum Archivieren:**

- mit Seitenmodus rechts bzw. links kann Artikel genau abgetrennt werden
- Fehlscans können mit Taste c (oder über das Menü) gelöscht werden
- Dateiformat: multipage pdf

Der Scan soll später in Bildbearbeitungssoftware bearbeitet werden:

- Dateiformat: Jpeg, png oder tif

Der Scan soll im Nachhinein per OCR Software bearbeitet werden:

- Dateiformat: pdf oder multipage pdf

Nutzer hat nicht mehr viel Platz auf dem Stick:

- Dateiformat: pdf (d.h. Einzelseiten)

jede Seite ist ca. 1 MB (1MB = 1024 KB) groß (hängt allerdings auch stark von Vorlage ab)

- Tifg4 (erhält man, wenn man Dateiformat tif und Bildbearbeitung Text einstellt)

jede Seite ist ca. 80 KB groß

papiersparendes Scannen:

- Seitenmodus ganz d.h. 2 Seiten auf 1 Seite