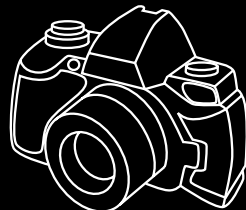
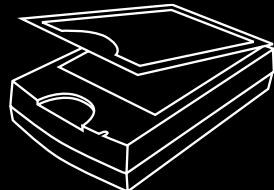


SilverFast®

NexScan, Tango, Topaz Sonderfunktionen



48
Bit

LaserSoft Imaging®



Deutsch

Sonderfunktionen der Scanner von Heidelberg / Linotype Hell

TANGO

Im Hauptinterface von *SilverFastAiStudio* finden sich in der senkrechten Knopfleiste, am linken Rand des Vorschaufensters, drei Funktionsknöpfe die scannertypische Funktionen aufrufen.



- **Scannerlampe**

Über diesen Schalter kann die Lampe des Scanners zur Schohung in längeren Betriebspausen aus- und später wieder eingeschaltet werden. Weist der Knopf eine gelbe Mitte auf, so ist die Scannerlampe eingeschaltet. Bei grauer Mitte ist sie ausgeschaltet.



- **Trommelfenster**

Über diese beiden Schalter wird das Schutzfenster der Scantrommel geöffnet und wieder geschlossen.

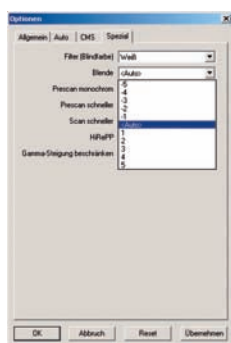
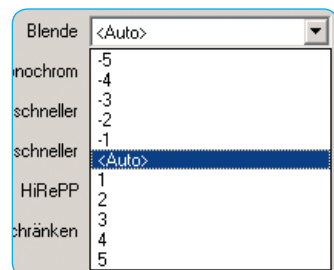
Der TANGO verfügt über eine weitere Spezialfunktion, die einstellbare „Blende“. Mit ihr kann die hardwareseitige Schärfentiefe der Scans im fotografischen Sinne verändert werden.

Das Menü „Blende“ findet sich in den Voreinstellungen, also auf der Palette „Allgemein / Optionen...“ und dort auf der Palette „Spezial“.

Der Eintrag „Auto“ ist die Voreinstellung und passt die Blende vollautomatisch an.

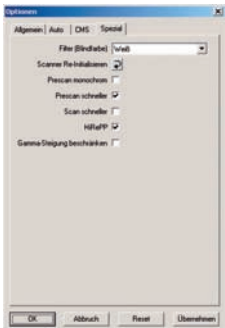
Alternativ kann der Blendenwert manuell um ± 5 Stufen geändert werden. Ein Plus-Korrektur verkleinert die wirksame Blendenöffnung und ermöglicht eine größere Schärfentiefe. Die sich dabei ergebende Reduzierung der Bildhelligkeit wird automatisch durch eine Verlängerung der Belichtungszeit ausgeglichen.

Minus-Korrekturen bewirken das Gegenteil.



TOPAZ und NexScan

Beide Scanner verfügen über ein Spezialfunktion mit der sich der Scanner komplett neu reinitialisieren lässt. Dieser Vorgang kann zwischen 30 und 60 Minuten dauern und wird immer dann nötig, wenn der Scanner transportiert oder die Lampe ausgetauscht wurde.



Der Menüpunkt „Scanner Re-Initialisieren“ findet sich in den Voreinstellungen, also auf der Palette „Allgemein / Optionen...“ und dort auf der Palette „Spezial“.

Ein Klick auf den Knopf des Menüpunktes startet die erneute Initialisierung.