

5.7 Zoom im Prescan



Siehe auch Seite 91f.

Im Prescan kann in jeden Rahmen gezoomt werden. Der Zoom scant den Rahmen in die gesamte freie Größe des Monitor-Fensters hinein. Durch Klicken auf das Lupen-Symbol startet der gezoomte Prescan. Auf dem gezoomten Prescan können jederzeit Korrekturen gemacht werden. Um aus dem gezoomten Modus wieder auf den normalen Prescanrahmen zurückzukehren, klicken Sie nochmals auf das Lupen-Symbol in der Werkzeug-Palette. Die Lupe fungiert dabei wie ein Hin- und Herschalter, eine Art "Troggle-switch".

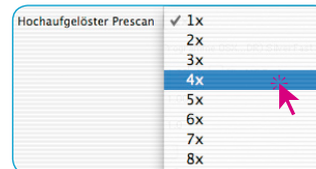
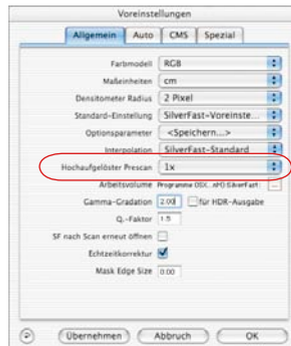
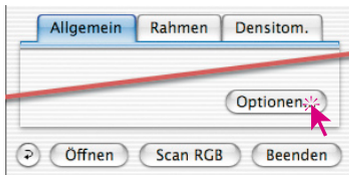
Prescan abbrechen

Mit „Befehl-Punkt“ (Win: Ctrl + Punkt) können Sie jederzeit den Prescan-Vorgang unterbrechen – das bis dahin gescante / aufgebaute Bild bleibt erhalten.

Hochauflösender Prescan

Um eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit mit *SilverFast* zu ermöglichen, kann außerdem ein Prescan erzeugt werden, dessen Auflösung bis zu acht mal größer ist, als eigentlich für den normalen Übersichtsprecscan nötig wäre.

Die Aktivierung des hochauflösenden Precscans erfolgt auf der Palette „Allgemein“ unter „Optionen...“.





Der Vorteil: Beim Auslösen eines Zooms über die Lupe kann *SilverFast* direkt auf schon vorhandene Daten zurückgreifen und das vergrößerte Preview sofort darstellen - ohne den sonst nötigen neuen Scan. Die Erzeugung des ersten Prescans dauert dafür etwas länger als sonst gewohnt.



Liegt der ausgelöste Zoom noch innerhalb des gegebenen Datenvolumens, so wird die Lupe grün eingefärbt.



Muß *SilverFast* hingegen interpolieren (Sie sehen im Prescan evtl. schon einzelne Pixel), so wird die Lupe rot eingefärbt.



Dann haben Sie immer noch die Wahl über einen Klick auf den „Prescan“-Knopf, hardwareseitig einen neuen Prescan auszulösen. So ist jederzeit gewährleistet, dass die wichtigste Anwenderschnittstelle, das Preview, immer eine optimale Auflösung hat.

Zoom und Densitometer



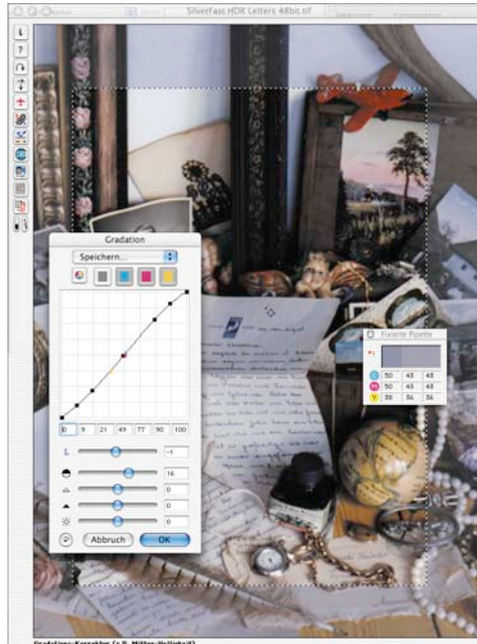
Densitometer-Messpunkt
im Prescan

Im Prescan können bis zu vier Densitometer-Messpunkte gesetzt werden, die im Zoom erhalten bleiben (siehe Kapitel „Multiple Neutralisierungs-Pipette (MidPip4)“, Seite 122)

Setzen Sie einen Messpunkt durch Drücken der Umschalt-Taste und Anklicken der gewünschten Stelle im Prescan-Fenster.

Messwertanzeige auf Gradationskurven

Nach dem Fixieren eines Messpunktes und Auslösung des Zooms wird im Gradationsdialog der Farbwert des Messpunktes auf den Kurven durch die entsprechenden Farbpunkte angezeigt. Damit wird es sehr einfach zu wissen, wo die Gradationskurve verändert werden muß, um die Farbwerte des Messpunktes zu beeinflussen.



Densitometer-Messpunkt
im Zoom

Soll beispielweise der Magentawert für den Messpunkt verändert werden, klicken Sie auf die Auswahl für die Magentakurve oben im Gradationsdialog und ziehen an dem Kurvenpunkt, der dem Magentapunkt auf der Gradationskurve am nächsten ist.