

SilverFast® HDR Studio 8

ColorServer Edition

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

SilverFast HDR Studio 8 bietet die leistungsfähigen Werkzeuge der Scanner-Software SilverFast Ai Studio 8 zur Bildbearbeitung und -optimierung. Nutzen Sie daher die beiliegende Kurzanleitung bitte für die Scanner- und für die Bildbearbeitungs-Software. Die wichtigsten Unterschiede entnehmen Sie bitte diesem Beiblatt.

Weitere Informationen zum ColorServer und eine Anleitung zur Verwendung finden Sie auf unserer Webseite unter: www.silverfast.com/colorserver/

Dateien öffnen

Mit SilverFast HDR Studio 8 scannen Sie nicht, sondern Sie bearbeiten Bilddateien, die sich bereits auf Ihrem Rechner befinden. Klicken Sie auf den Button „VLT“ in der horizontalen Werkzeug-Leiste. Es öffnet sich der Virtuelle Leuchttisch.

Alternativ können Sie die zu bearbeitende Bilddatei auch per Drag & Drop öffnen, indem Sie sie ganz einfach mit der Maus auf das SilverFast-Fenster ziehen. Das funktioniert ebenso mit ganzen Dateiodnern.

Der Button „Verarbeiten“ in der horizontalen Werkzeug-Leiste startet die Verarbeitung eines einzelnen aktiven Rahmens.



VLT öffnen



Verarbeitung des aktiven Rahmens

JobManager

Sobald Sie zwei oder mehr Bilddateien bzw. Rahmen geöffnet haben, öffnet sich automatisch der JobManager. Der JobManager ist ein komfortables Werkzeug, um mehrere Dateien gleichzeitig zu bearbeiten.

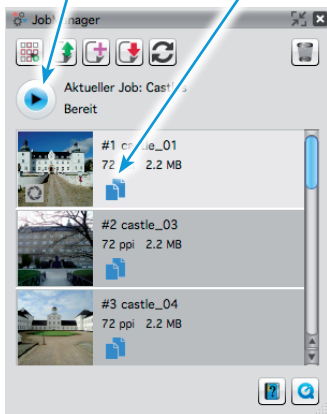
Nehmen Sie Ihre Bildeoptimierung für den aktiven Rahmen vor und wechseln Sie per Doppelklick auf einen anderen Eintrag im JobManager-Dialog, um diesen Rahmen zu bearbeiten.

Sie können Bildeinstellungen aber auch von Rahmen zu Rahmen kopieren und so wertvolle Zeit sparen, wenn Sie gleiche oder ähnliche Optimierungen auf mehreren Bildrahmen durchführen möchten.

Klicken Sie abschließend auf den „Start“-Button, um alle Bildrahmen zu verarbeiten.

Verarbeitung
alle Rahmen

Einstellungen
kopieren



Hinweis: Ausführliche Anleitungen zur Verwendung des VLT und des JobManagers finden Sie auf unserer Webseite unter: www.silverfast.com/documentation/de.html