

SILVERFAST 8.8 MIT NEUEN FUNKTIONEN

LaserSoft Imaging, einer der weltweit führenden Hersteller von Scanner- und Bildbearbeitungs-Software, ergänzt seine Software SilverFast mit der Veröffentlichung von Version 8.8 um interessante Funktionen. Wir stellen die wichtigsten Neuerungen vor.

SilverFast 8.8 ist kein „Major Release“. Das bedeutet, dass Besitzer einer aktuellen SilverFast 8.x kostenlos ein Update zur neuen Version 8.8 laden können.

Die innovativste Neuerung dürfte das Werkzeug SRDx sein, das der Hersteller selbst mit dem Untertitel „Die Staub- und Kratzer-Entfernung einer neuen Generation“ bewirbt. Eine effektive Erkennung und Beseitigung von Bildfehlern war bisher nur mit hardwarebasierten Werkzeugen, wie iSRD oder ICE, möglich. Diese nutzen den Infrarot-Kanal des Scanners, um Defekte zu erkennen und im Anschluss automatisch herauszurechnen. Diese Technik funktioniert sehr gut, kommt aber häufig an ihre Grenzen. Die Emulsionen von Schwarzweiß- und Kodachrome-Filmen beispielsweise enthalten sogenannte Silberhalogenide und machen deswegen eine exakte Infrarot-Abtastung unmöglich. Und Fotoabzüge und Bilder, die bereits digital vorliegen, lassen sich auf diese Art und Weise generell nicht optimieren.

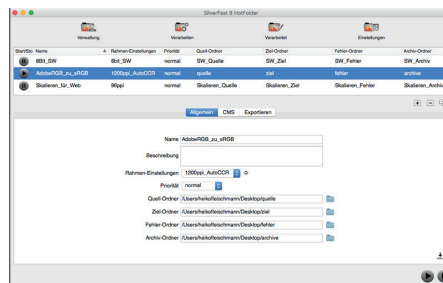
SilverFast SRDx ist softwarebasiert und arbeitet ohne die Daten des Infrarot-Kanals. Dazu müssen die Algorithmen entsprechend programmiert sein, damit zwischen Defekten und Bilddetails unterschieden werden kann. Schon die Automatik-Einstellung findet Störungen auf den Bildern schnell und zuverlässig. Zudem gibt es in den Premium-Versionen Ai Studio 8.8 und HDR Studio 8.8 zusätzliche Tools, welche die Arbeit erheblich vereinfachen.

Die Software hat ab sofort auch eine spezielle History-Funktion. Jeder einzelne Arbeitsschritt wird durch die Anzeige kleiner Thumbnails visuell dargestellt und kann durch Setzen oder Entfernen eines Häkchens



Die History-Funktion zeichnet alle Bearbeitungsschritte auf, sodass deren Wirkung nachträglich beurteilt werden kann.

aktiviert oder deaktiviert werden. So kann man die Wirkung jedes Werkzeugs besser kennenlernen und die besten Einstellungen für die Bildoptimierung finden.



Mit dem ColorServer können wiederkehrende Aufgaben mit den gleichen Vorgaben automatisch bearbeitet werden.

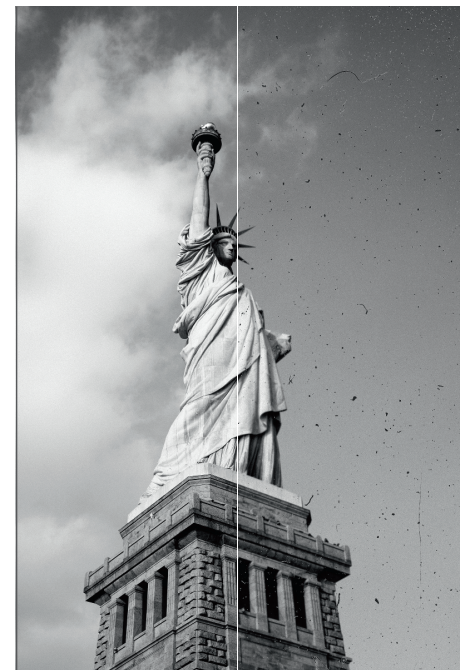
Allen Nutzern, die eine große Anzahl an Bildern komfortabel umwandeln wollen, ist der neue ColorServer zu empfehlen. Er sorgt für eine automatische Verarbeitung nach den Vorgaben des Anwenders. Die Einstellungsmöglichkeiten sind hier fast unendlich: Es lassen sich sowohl Parameter wie Auflösung und Bildgröße als auch verschiedene Dateiformate einstellen. Auch Filtereinstellungen (Farbkorrekturen, Schärfereinstellungen, Gradations-Änderungen usw.) sind möglich. Sogar der Wechsel in einen anderen Farbraum kann vollautomatisch erfolgen.

Hierzu werden Optimierungen einfach in einem „Input-Ordner“ festgelegt, der im

Hintergrund von SilverFast überwacht wird. Werden Bilddateien in diesen Ordner geschoben, wandelt SilverFast die Bilder unverzüglich nach den vom Anwender festgelegten Regeln um und legt sie in einem Ziel-Ordner ab. Gerade für Fotografen, Fotostudios, Bildarchive sowie Grafikagenturen dürfte dieses Werkzeug sehr interessant sein.

Fazit: Silverfast bietet bietet in der neuen Version 8.8 substanzielle Verbesserungen in der Staub- und Kratzerentfernung beim Scannen sowie Workflow-Verbesserungen. LaserSoft Imaging stellt dieses Update seinen Kunden kostenlos zur Verfügung. Erfreulich ist, dass die Kieler Software-Firma die nachhaltige Kundenbindung vor kurzfristige Umsätze stellt.

Weitere Informationen unter:
www.SilverFast.de



Die neue SRDx-Funktion entfernt automatisch Staub- und Kratzerartefakte auf Filmen und Fotoabzügen. Die linke Bildhälfte zeigt das Ergebnis.

SILVERFAST 8.8 IM ÜBERBLICK



SRDx Softwarebasierte Staub- und Kratzer-Entfernung
in allen SilverFast-Versionen ab 8.8 enthalten



History-Funktion Arbeitsschritte visuell nachvollziehen und anpassen
in SilverFast Ai Studio 8.8 und HDR Studio 8.8 enthalten



ColorServer Große Bildmengen automatisch verarbeiten und optimieren
optional zu SilverFast HDR Studio 8.8 erhältlich