

SilverFast erweckt Heidelberg HighEnd Scanner zu neuem Leben

Heidelberg High-End Scanner werden mit SilverFast Ai STUDIO kompatibel zu den neuesten Betriebssystemen von Windows und Apple Macintosh.

Kiel, 23. Juni 2006 – LaserSoft Imaging AG, der Scanner- und Kamera-Softwareentwickler aus Kiel erweckt die High-End-Legenden TOPAZ, NEXSCAN und TANGO mit SilverFast Ai STUDIO zu neuem Leben. Weltweit sind noch tausende dieser hochwertigen Scanner im Einsatz, leiden jedoch unter fehlender Unterstützung für die neuesten Betriebssysteme.

Die preisgekrönte Scansoftware SilverFast Ai STUDIO 6.4.4 R3 ermöglicht es jetzt endlich modernste Computer unter Windows und Macintosh OS-X TIGER mit den Heidelberg High-End Scannern einzusetzen.

Für den TOPAZ, NEXSCAN und TANGO wird ein Softwarepaket ausgeliefert, das eine SilverFast Ai Studio mit IT8-Kalibration, eine SilverFast HDR Studio Version, zwei Kalibrationsvorlagen (Durchlicht/Aufsicht) sowie das Buch „SilverFast: Das offizielle Buch“ und ein SilverFast-Handbuch enthält.

Ein Zwei-Jahres-Vertrag für Premium-Support beinhaltet folgende Leistungen:

- Premium technische Support-Unterstützung innerhalb eines Werktages.
- Telefonische Hotline mit Rückrufservice.
- 2 Jahre Updates und Installationshilfe kostenfrei: die jeweils aktuellste Software-Version, die neuesten Schulungsfilme und Dokumentation in elektronischer Form auf CD.

Mit SilverFast Ai STUDIO für TOPAZ, NEXSCAN und TANGO wird der volle Dynamikumfang der Hardware in die TIFF-Daten geschrieben. Die nachteilige Reduktion der Daten auf 24 bit RGB wird überflüssig. Die Möglichkeit Rohdaten zu speichern und durch SilverFast HDR STUDIO weiter zu verarbeiten, eröffnet einen völlig neuen Workflow und damit maximale Qualität und Produktivität.

SilverFast HDR STUDIO liest diese HDR-Rohdaten wie Original-Vorlagen auf dem Scanner „offline“ ohne Qualitätsverlust und verarbeitet diese weiter.

Es stehen sämtliche SilverFast Tools zur Bildoptimierung zur Verfügung, z.B. Negafix; (optimiert Negativ-Scans mit mehr als 120 Film-Profilen und der Möglichkeit eigene Profile zu erstellen). Weitere Highlights sind die integrierte IT8-Kalibration, die erweiterte selektive Farbkorrektur (bis zu 12 Farben), Plug&Play CMYK Konvertierung mit Softproof am Monitor, die schnelle und bequeme Stapelverarbeitung per Jobmanager, sowie das professionelle Mehrfach-Densitometer und Drucken mit Layout Funktionen übernimmt der integrierte PrinTao-Druckdialog.

Die Vorlagen werden nach der kompletten Bearbeitung im Preview mit maximalem Dynamikumfang gescannt und als „Digitales Original“ gespeichert oder archiviert, u.a. mit verlustfreier JPEG2000 Kompression. SilverFast ist in der Lage Daten bis zu 7-mal schneller zu verarbeiten als jedes andere Bildverarbeitungsprogramm. In Kombination mit SilverFasts HiRePP Funktion können z.B. 3GB Dateien verlustfrei komprimiert und in Höchstgeschwindigkeit (nur 1-3 Sek.) geöffnet werden. SilverFast erhöht einerseits den Gebrauchswert dieser hochwertigen Flachbettscanner und sorgt andererseits darüber hinaus nachhaltig für deren Werterhalt.

Weitere Information finden Sie unter <http://www.SilverFast.com>

Über das Unternehmen: LaserSoft Imaging wurde 1986 von dem Physiker Karl-Heinz Zahorsky gegründet, der das Konzept SilverFast in Kiel, Deutschland entwickelte. Heute wird SilverFast bei Einsteigern und Profis als Standard-Software für Scanner und Digitale Kameras angesehen. SilverFast wird von den meisten Herstellern wie Canon, Epson, HP, Leica Camera, Mediac, Pentacon (Praktica), Plustek, Quatographic, Reflecta, SAMSUNG, UMAX und anderen gebündelt.

© 2006 LaserSoft Imaging AG. Alle Rechte vorbehalten. LaserSoft Imaging, das SilverFast Logo, sind eingetragene und geschützte Warenzeichen der LaserSoft Imaging AG. Alle anderen genannten Warenzeichen sind die geschützten Warenzeichen der entsprechenden Hersteller.