

# Neuer ExpressScan für mehr als 100% schnellere Scans

Mit dem neu entwickelten Algorithmus der Version 9.1 können SilverFast-Anwender ihre analogen Bilder jetzt deutlich schneller digitalisieren

**Kiel, 14.12.2021. Das neue SilverFast-Release 9.1 hält eine Vielzahl von Neuerungen bereit: Hierbei ist der zum Patent angemeldete ExpressScan eine Entwicklung für alle, die eine große Anzahl an Bildern einscannen möchten. Die ExpressScan-Funktionalität arbeitet sowohl mit Aufsicht- als auch mit Durchlicht-Vorlagen. Sie erkennt automatisch die Anordnung aller Bilder in einem Filmhalter oder auf einem Flachbett und passt den Scan-Vorgang entsprechend an.**

Benutzer der SilverFast Archive Suite können nach dem Update auf die neue Version sofort von der neuen Funktion profitieren. Dieses neue Verfahren minimiert die Anzahl der Scan-Durchgänge und schont so zusätzlich die analogen Originale, da sie weniger durch mechanische Verfahren und Lichteinfall belastet werden.

Ein Beispiel: Ein komplett gefüllter 35mm-Dialhalter eines Epson Perfection V850 Photo (64bit HDRi<sup>RAW</sup>) mit 12 Dias wird in nur 13:08 min digitalisiert; auf herkömmliche Art und Weise werden mit denselben Einstellungen 27:20 min benötigt. Das entspricht einer Verbesserung um mehr als 100%. Karl-Heinz Zahorsky, Vorstandsvorsitzender der LaserSoft Imaging AG, erläutert, was die Zeitersparnis konkret bedeutet: „Scannen Sie 1000 Dias, können Sie mit dem ExpressScan etwa 18 Arbeitsstunden einsparen. Diese bahnbrechende Innovation wird sowohl Privat-Anwender als auch Institutionen, wie Archive und Museen gleichermaßen begeistern“.

Ähnliche Ergebnisse lassen sich auch mit anderen Flachbett-Scannern erzielen, z.B. mit denen von Plustek, Canon oder Microtek. Der Geschwindigkeitsvorteil wird auch im Vergleich zur Scanner-Hersteller-Software, wie beispielweise EpsonScan oder CanoScan, erzielt. Auch im Wettbewerb mit anderer Drittanbieter-Software ist SilverFast mit dem ExpressScan schneller.

Zusätzlich zum ExpressScan sorgt das verbesserte iSRD für eine noch präzisere infrarot-basierte Staub- und Kratzer-Entfernung. Dem Histogramm-Dialog wurde ein Gamma-Regler hinzugefügt, mit dem Bilder aufgehellt werden können, um mehr Bilddetails in dunklen Schattenbereichen sichtbar zu machen. Diese neue Steuerung ist effektiver als herkömmliche Lichter- und Mitten-Regler. Mit Multi-Page-PDF wird außerdem ein vielfacher Kundenwunsch umgesetzt.

SilverFast 9.1 ist für eine Vielzahl von Film- und Foto-Scannern als Download-Version unter [www.SilverFast.de](http://www.SilverFast.de) erhältlich. Selbstverständlich steht auch eine kostenfreie Test-

Version bereit. Für Kunden, die bereits eine ältere SilverFast-Version besitzen, bietet LaserSoft Imaging ein preisreduziertes Upgrade auf SilverFast 9 an.

« **LaserSoft Imaging - Brilliant Images with SilverFast** »

**Weitere Informationen finden Sie unter:**

<http://www.SilverFast.de>

**Informationen über die LaserSoft Imaging® AG:**

LaserSoft Imaging wurde 1986 von dem Physiker Karl-Heinz Zahorsky, der das Konzept von SilverFast in Kiel entwickelte, gegründet. Seither trägt die Firma mit zahlreichen Erfindungen dazu bei, analoge und digitale Bilder qualitativ hochwertig verarbeiten zu können. LaserSoft Imaging ist daher mit der SilverFast-Produktreihe weltweit bekannt als Pionier der Scanner- und Digital Imaging-Software. Die Produktpalette umfasst Software für Scanner, Drucker und für die HDR-Bildverarbeitung sowie Bildverarbeitungs-Plug-ins. Zur Scanner-Kalibrierung fertigt LaserSoft Imaging hochwertige IT8-Targets in eigener Produktion und ist seit 2015 im ISO-Komitee TC 130 für den IT8-Standard vertreten. Mit über 2,5 Millionen verkauften Versionen und als Bundle-Partner der wichtigsten Scanner-Hersteller ist SilverFast die erfolgreichste Scanner-Software der Welt.

**Kontakt:**

LaserSoft Imaging AG

Philipp Haarländer

Luisenweg 6 - 8

D-24105 Kiel

Tel: + 49 (0) 431 560 09 - 0

Fax: + 49 (0) 431 560 09 - 96

Internet: [www.SilverFast.de](http://www.SilverFast.de)

E-Mail: philipp.haarlaender (at) silverfast.com

Presseinformation  
Abdruck honorarfrei  
Belegexemplar erbeten