

SILVERFAST 8.8 AVEC DE NOUVELLES FONCTIONS

Avec la sortie de la version 8.8 de SilverFast, LaserSoft Imaging, le fabricant leader de logiciels pour les scanners et pour l'édition d'image, complète son logiciel avec des nouvelles fonctions très intéressantes. Nous vous présentons les développements les plus importants.

SilverFast 8.8 n'est pas une "sortie majeure". Cela signifie que les propriétaires de la version actuelle de SilverFast 8 peuvent mettre à niveau gratuitement à la nouvelle version 8.8. La nouvelle caractéristique la plus innovante est sans doute l'outil SRDx, le fabricant appelle cet outil «la suppression de la poussière et rayures de nouvelle génération». Jusqu'à présent, il avait besoin des outils basés sur le hardware comme iSRD ou ICE pour la détection et l'élimination efficace de défauts dans l'image. Ces outils utilisent le canal infrarouge du scanner pour détecter les défauts donc les corrections sont calculées automatiquement.

Cette technique fonctionne très bien, mais parfois elle a ses limites. Les emulsions monochromes et les films Kodachrome, par exemple, contiennent ce qu'on appelle l'halogénéure d'argent et par conséquent rendent impossible une numérisation infrarouge précise. Et en général, les images photographiques imprimées, qui ont été numérisés, ne peuvent pas être optimisé de cette façon.

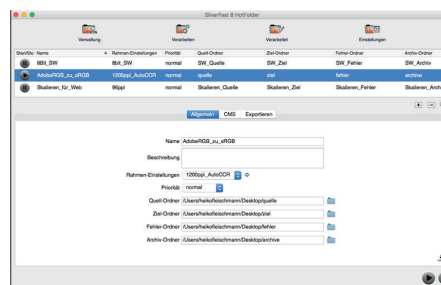
SilverFast SRDx est basée sur le logiciel et il fonctionne sans les données du canal infrarouge. Ainsi, les algorithmes doivent être programmées pour pouvoir faire la distinction entre les défauts et les détails de l'image. Les réglages automatiques détectent la poussière et rayures rapidement et efficacement. En outre, les versions premium de gamme Ai Studio 8.8 et HDR Studio 8.8 contiennent plusieurs fonctions d'experts qui simplifient le travail.

Le logiciel a maintenant également une fonction spéciale, le historique. Chaque étape d'édition est présentée montrant visuellement une petite vignette et chaque étape peut être activé ou désactivé simple-



La fonction Historique enregistre toutes les étapes du processus. Par conséquent, l'effet de chaque outil de SilverFast peut être évalué rétrospectivement.

ment en cochant la case. En utilisant l'historique vous pouvez facilement connaître l'effet de chaque outil et trouver les meilleurs réglages pour optimiser votre image.



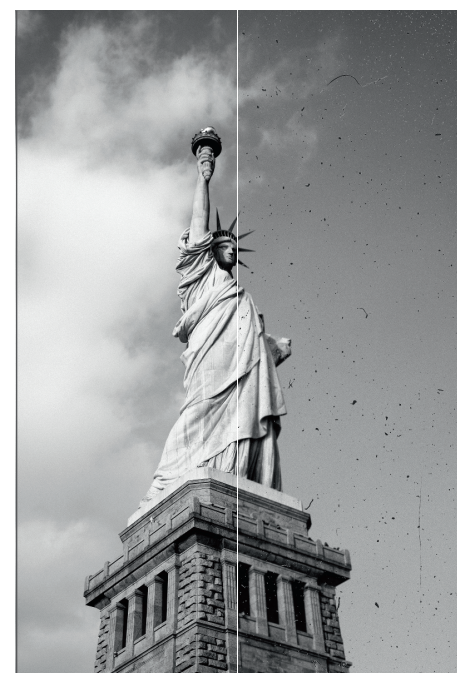
Utilisation de ColorServer de SilverFast, toutes les tâches avec les mêmes spécifications peuvent être traitée automatiquement.

Le nouveau ColorServer est recommandée pour tous les utilisateurs qui veulent convertir facilement un grand nombre d'images. Il permet le traitement automatique selon les spécifications de l'utilisateur. Les options de réglage pour le traitement automatique sont pratiquement illimitées: Vous pouvez spécifier des paramètres tels que la résolution et la taille de l'image ainsi que divers formats de fichiers. Vous pouvez également régler tout paramètre de filtre (correction des couleurs, netteté, changements de gradation, etc). Même la conversion des espaces à couleur peut être traité automatiquement. Par conséquent, l'utilisateur spécifie simplement les optimisations d'image pour un "Dossier d'entrée", qui est suivi par SilverFast. Si un fichier d'image est déplacé dans ce

dossier, SilverFast convertit immédiatement ces images en fonction de réglages définies par l'utilisateur. Les fichiers traités sont enregistrés dans le "Dossier de sortie" correspondant. Cet outil est très intéressant surtout pour les photographes, des studios de photo, les archives image et agences de dessin graphique.

Conclusion: Avec la nouvelle version 8.8 SilverFast offre une amélioration substantielle dans les fonctions pour supprimer la poussière et rayures et pour la numérisation et en général dans tout le workflow. Pour ses clients, LaserSoft Imaging offre cette mise à jour gratuitement. Il est gratifiant de voir comme la compagnie dans le nord de l'Allemagne préfère maintenir la fidélité à ses clients avant de l'obtention de revenus à court terme.

Plus d'informations: www.SilverFast.fr



La nouvelle fonctionnalité SRDx supprime automatiquement la poussière et rayures dans les films et tirages photographiques. La moitié à la gauche montre les résultats.

EXPOSÉ SOMMAIRE DE SILVERFAST 8.8



SRDx Suppression de la poussière et rayures basé sur le logiciel inclus dans toutes les versions SilverFast à partir de 8.8



Fonction Historique Revenir aux étapes précédentes livré avec SilverFast Ai Studio 8.8 et HDR Studio 8.8



ColorServer Traite et optimise automatiquement de grandes quantités d'images disponible en option dans SilverFast HDR Studio 8.8