

LinkOptimizer

Bilder für die Ausgabe in InDesign in Photoshop anpassen und erneut verknüpfen

Mit LinkOptimizer können in InDesign platzierte Bilder in einem Workflow in den Abmessungen und in der Auflösung an die für die Ausgabe erforderlichen Werte angepasst und dann wieder mit dem Layout verknüpft werden. Weiterhin kann LinkOptimizer die Bilder in die gewünschten Dateiformate konvertieren.

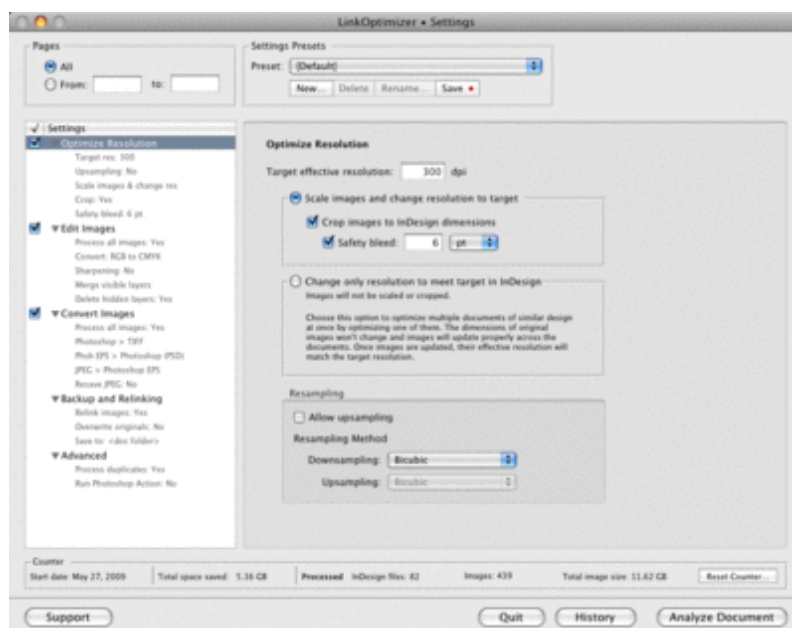
Hierfür öffnet LinkOptimizer ein Fenster in dem alle Bilder gemäß der vorgegebenen Einstellungen zu Abmessung und Auflösung, etc. überprüft werden. Die Bearbeitung der Bilder erfolgt dann über Photoshop.

Die aktuelle Version 6 arbeitet mit InDesign CS5 bis CC2021 unter OS X 10.12 bis 11.x und kann auch Batch Processing.



Bildoptimierung

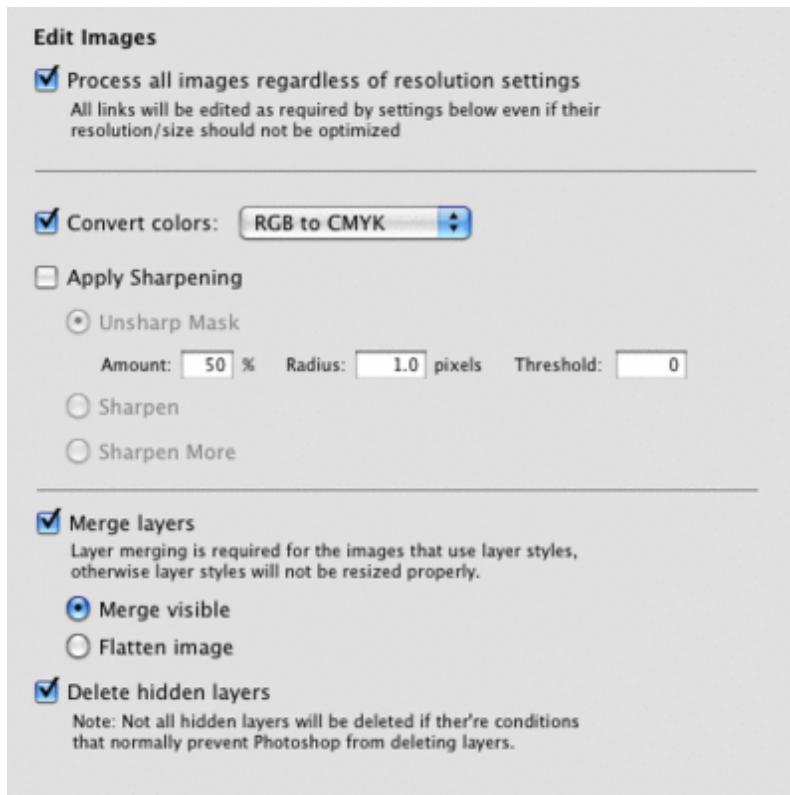
LinkOptimizer reduziert automatisch die Auflösung eines in InDesign platzierten Bildes und skaliert und cropped die Bilder in Photoshop gemäß den gemachten Einstellungen. Nach der Bearbeitung in Photoshop werden die Bilder wieder in InDesign reimportiert.



Bildbearbeitung

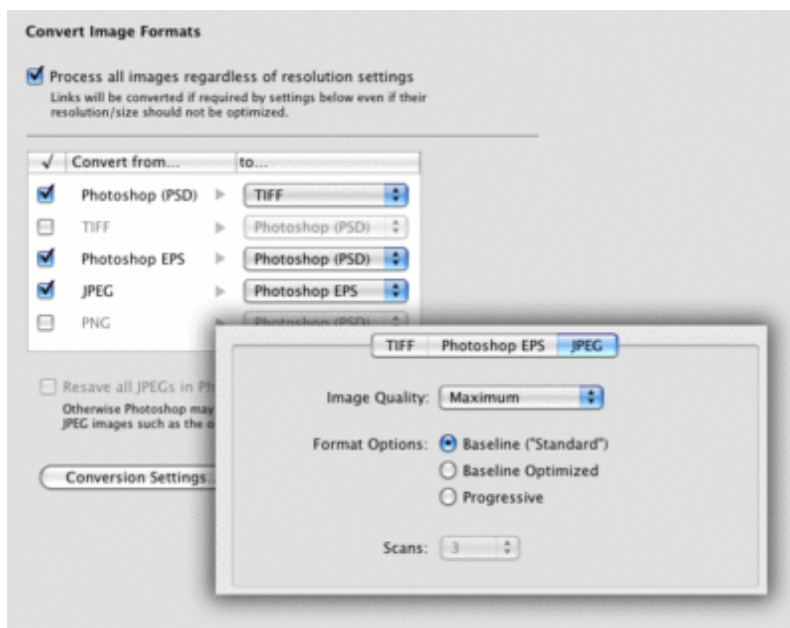
Automatische Durchführung finaler Bildjustierungen:

- Farbkonvertierung in CMYK, RGB, Graustufen
- Schärfen
- Ebenen hinzufügen, versteckte Ebenen löschen



Konvertierung von Bildformaten

Verlinkte Bilder können automatisch in ein gewünschtes Bildformat konvertiert werden. Zum Beispiel: JPEG > TIFF, PNG > PSD, Photoshop EPS > TIFF etc. Die Photoshop Konvertierungseinstellungen können direkt über den LinkOptimizer eingestellt werden.



- PlugIn

Thema

- Konvertierung
- Farben/Bilder

Hersteller

- Zevrix



[Download](#)

LinkOptimizer v6

Betriebssystem

Mac OS:

X 10.12, X 10.13, X
10.14, X 10.15, X 11.x

Software

InDesign:

CS5, CS5.5, CS6, CC,
CC 2014, CC 2015, CC
2017, CC 2018, CC
2019, CC 2020, CC 2021

Sprache

Englisch

Produktvariante

Demoversion (verfügbar
auf Anfrage)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

Preis (Vollversion)

249 € netto

[Angebot anfordern](#)

<http://www.codesco.de/de/type/linkoptimizer.html?filename=LinkOptimizer.pdf>