

# ColorLogic CoLiPri Version 2.1.1

## Installation

Beachten Sie, dass die CoLiPri-Plugins für Mac- und PC-Plattformen in den jeweiligen Ordnern **Mac** und **Win** im Installationspaket bereitliegen. Die Installation selber wird im Handbuch **CoLiPri\_2.0\_Handbuch\_DE.pdf** beschrieben.

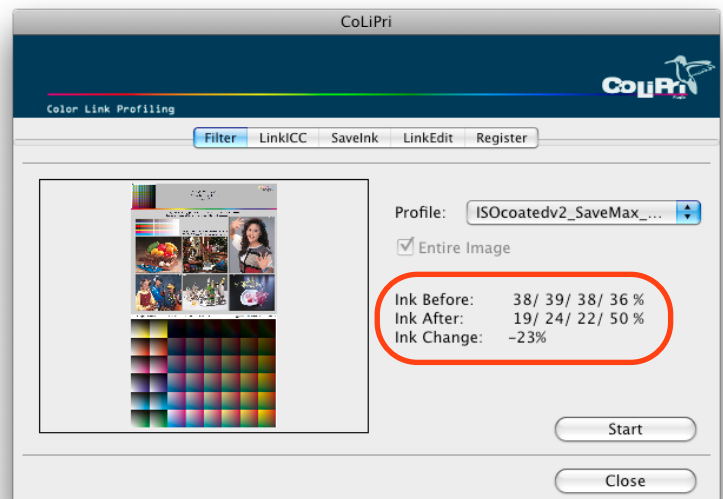
## Neuerungen

Mit der neuen Version ist es möglich, den CoLiPri-Filter auf einzelne Bild-Ebenen anzuwenden. Selektieren Sie die gewünschte Ebene in der Ebenenpalette und rufen dann den CoLiPri-Filter für eine DeviceLink-Konvertierung auf. Der Filter wird auf die ausgewählte Ebene angewendet.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass diese Funktion nur für CMYK-zu-CMYK, RGB-zu-RGB und Grau-zu-Grau Konvertierungen anwendbar ist und nicht bei farbraumwechselnden Konvertierungen wie z.B. RGB-zu-CMYK.

## Behobene Fehler

- Die Vorab-Berechnung und Darstellung der zu erwartenden Farbeinsparung (**Ink Change**) für das ausgewählte DeviceLink-Profil im **Filter**-Reiter ist verbessert worden.
- Die Genauigkeit der über den Reiter **LinkEdit** erstellten DeviceLink-Profile aus manuellen Editierungen ist verbessert worden. Beachten Sie, dass die Verbesserungen abhängig vom Farbraum und den benutzten Edit-Charts sind.
- Die mit **Blackpoint Compensation** erstellten DeviceLinks sind für Drucker-Profile mit schlechter Graubalance optimiert worden.
- Der Fehler bei der **Pure Gray**-Ausnahme bei RGB-zu-CMYK sowie RGB-zu-Multicolor DeviceLink-Profile, die mit Hilfe des **LinkEdit** Reiters erstellt worden sind, ist behoben worden.



### **Bekannte Einschränkungen**

- Ab CoLiPri 2.0 werden Adobe Photoshop© CS2, 3 und 4 unterstützt. Ältere Versionen werden nicht mehr unterstützt.
- Die Erstellung von RGB-zu-CMYK DeviceLink-Profilen wird im **LinkICC**-Reiter nicht unterstützt. Sie können jedoch mit einer MultiColor-Lizenz solche DeviceLink-Profile durch Editieren (im **LinkEdit**-Reiter) erstellen. Die Erstellung von hochqualitativen RGB-zu-CMYK DeviceLink-Profile ist in ColorLogics CoPrA möglich.
- Die Photoshop©-Filter-Technik erlaubt es uns nicht, die Zuweisung von Farbdefinitionen oder Farbnamen ins DeviceLink-Profil zu übernehmen. Stellen Sie deshalb gerade bei MultiColor-Profilen mit Zusatzkanälen sicher, dass Sie nach der Konvertierung die Alpha-Kanäle mit den gewünschten Farbbezeichnungen und LAB-Farbdefinitionen versehen. Nutzen Sie dazu DocBees Profile Manager wie im Video Tutorial im CoLiPri-Paket erläutert.

### *Legende*

**Kursiv** gedruckt Begriffe finden Sie in der Benutzeroberfläche der Software wieder.