

GMG SupportNews

Deutsche Ausgabe 12/2016

10. Mai 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

heute informieren wir Sie zu folgenden Themen

GMG ColorPlugin

- Funktionen
- Technische Informationen
- Tipps & Tricks
- Build-Nummer

Funktionen

Das clevere Plugin für Adobe Photoshop

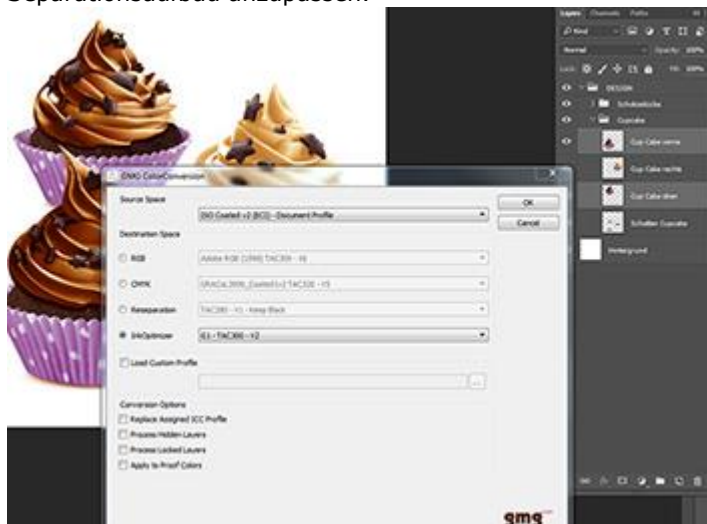
GMG ColorPlugin ist ein plattformübergreifendes Adobe Photoshop Plugin für qualitativ hochwertige Farbkonvertierungen auf Mac und PC. Die Farben können nicht nur auf Dateiebene, sondern auch für einzelne oder mehrere Ebenen und maskierte Bereiche konvertiert werden. Durch den Einsatz der GMG Separations-, Reseparations- und Farboptimierungsprofile ergibt sich eine Reihe von Vorteilen: Konvertierungen von RGB nach CMYK sind weniger verlustbehaftet, die Bildqualität wird in schwer zu korrigierenden Bereichen wie Hauttönen, der Graubalance und Schattenbereichen verbessert und die CMYK-Separationen sorgen dafür, dass alle Inhalte im exakt gleichen Farbraum nachgebildet werden können.

Mehr Zeit für die wichtigen Aspekte der Bildbearbeitung

GMG ColorPlugin sorgt dafür, dass Sie bei der Bearbeitung von Bilddaten mehr Zeit für die wichtigen Dinge haben. Routine-Tätigkeiten wie Farbkonvertierungen von RGB nach CMYK oder immer gleiche Korrekturschritte lassen sich über die Einbindung in die Photoshop Batch-Verarbeitung automatisieren und so bis zu 30% an Zeit sparen. Durch unsere eingebaute DeviceLink-Technologie und unser patentiertes Gamut Mapping können Sie sicher sein: Sie erhalten immer das Optimum an Qualität, auch in sensiblen Bereichen wie der Retusche von Hauttönen. Reproduzierbar, verlässlich und garantiert nachvollziehbar.

Farbmanagement auf Ebenen und Markierungen – einzeln, in Gruppen, zusammen

GMG ColorPlugin öffnet die Tür zu proprietären Adobe PSD und TIFF Daten. Mit dem Plugin sind Sie in der Lage, Ebenen einzeln oder in Gruppen zu konvertieren. Dabei können Sie z.B. unterschiedliche Reseparationen miteinander kombinieren und Ebenen oder auch einzeln ausgewählte Bildbereiche von der Farbkonvertierung ausnehmen oder sogar mit einem anderen Profil konvertieren – etwa um den Separationsaufbau anzupassen.



Flexibel bei der Umrechnung zwischen den Farbräumen

Von Offset zu Tiefdruck, von ISO nach GRACoL oder von sRGB zu ISOcoated? Ob von CMYK nach CMYK, RGB nach CMYK oder CMYK nach RGB – die gesamte Profildatenbank aus GMG ColorServer 4.10 steht auch Anwendern von GMG ColorPlugin zur Verfügung.

Nutzen Sie eigene Standards? Dann können Sie mit der GMG ColorPlugin Pro Lizenz* selbst erstellte Profile aus GMG ProfileEditor und GMG OpenColor ** einbinden und nutzen.

Windows oder Mac? Beides!

Mit GMG ColorPlugin ist es nun erstmalig möglich, sowohl vom Mac, als auch auf dem PC eine Farbverarbeitung mit MX-Profilen durchzuführen.

* Bei GMG ColorPlugin Pro handelt es sich um eine erweiterte Lizenz mit zusätzlichen Funktionen.

** Ab OpenColor 2.0.4; Funktion setzt das Modul „OpenColor Separation“ voraus.

Technische Informationen

Freigabedatum

GMG ColorPlugin 1.1 wurde heute, Dienstag, den 10. Mai 2016 freigegeben.

Lizenz

Die Verwendung von GMG ColorPlugin setzt eine kostenpflichtige Lizenz voraus.

Unterstützte Betriebssysteme

GMG ColorPlugin wurde auf den folgenden Betriebssystemen in 32bit und 64bit getestet und freigegeben:

Mac

- OS X El Capitan 10.11
- OS X Yosemite 10.10
- OS X Mavericks 10.9

Windows

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

Unterstützte Versionen von Adobe Photoshop

GMG ColorPlugin wurde in Verbindung mit den folgenden Versionen von Adobe Photoshop getestet und freigegeben:

- CC 2015
- CC 2014
- CS 6
- CS 5

Download

[GMG ColorPlugin](#)

Internet

Die Installation und Nutzung von GMG ColorPlugin setzt einen Internetzugang voraus. Die Anwendung wird benötigte Profile bei Bedarf (erste Nutzung oder über die "alles herunterladen" Funktion) automatisch herunterladen.

Setup

1. Bitte stellen Sie sicher, dass Port 80 in Ihrer Firewall/dem Proxy Server für eingehende und ausgehende Kommunikation der Anwendung Photoshop freigeschaltet wurde.
2. Laden Sie den Installer von unserer Website herunter.
3. Führen Sie die Installation aus. Sie wird automatisch den Anwendungspfad der neuesten auf dem System installierten Version von Photoshop verwenden.

Lizensierung

Beim ersten Start wird GMG ColorPlugin eine Lizenzübersicht anzeigen.
Um eine neue Lizenz anzufordern:

1. Klicken Sie in der Lizenzübersicht auf den "Request license" button.
Eine Lizenzdatei wird auf dem Desktop Ihres Computers erstellt.
2. Senden Sie die Datei als Anhang per Email an Ihren GMG order management Kontakt:
 - o order@gmgcolor.com
 - o Für UK und Irland: orders@gmgcolor.co.uk
 - o Für den amerikanischen Kontinent: orders.americas@gmgcolor.com
3. Eine Lizenzdatei wird Ihnen per Email zugeschickt werden.
4. Klicken Sie nun auf „Activate license“ und wählen Sie die .lic Datei, die von GMG zugeschickt wurde.
5. GMG ColorPlugin kann nun verwendet werden.

Starten

Sie können GMG ColorPlugin nun in Photoshop über diesen Menüeintrag starten:
Datei -> Automatisieren -> GMG ColorConversion

Lizenztypen und Abrechnung

Bei GMG ColorPlugin handelt es sich um ein Abo-Produkt. Die Lizenzierung erfolgt für 12 Monate und wird nach Ablauf automatisch um weitere 12 Monate verlängert.

Funktionsumfang

GMG ColorPlugin ist in zwei Lizenzvarianten verfügbar:

	GMG ColorPlugin Standard	GMG ColorPlugin Pro
GMG Standard MX4x	✓	✓
Selbst erstellte MX4x	✗	✓
InkOptimizer MX4x	✗	✓

Tipps & Tricks

Für eine weitere Verbesserung der Produktivität kann das Plugin mit bestehenden Funktionen in Adobe Photoshop kombiniert werden:

Aktionen und Stapelverarbeitung

Automatisieren Sie häufig verwendete Konvertierungen (z.B. AdobeRGB nach ISOcoated v2) oder nutzen Sie die Stapelverarbeitung für ähnliche Daten:

1. Erstellen Sie eine Aktion (Fenster -> Aktionen) eines Konvertierungsschrittes.
 1. Erstellen Sie danach eine Aktion für anschließende Korrekturen, die für jedes Bild der Reihe erfolgen müssen (z.B. Kontrast erhöhen, Farbkorrekturen für mehr „Stimmung“).
 2. Führen Sie diese zu einer Aktion zusammen.
2. Erstellen Sie eine neue Stapelverarbeitung (Datei -> Automatisieren -> Stapelverarbeitung) und wählen Sie die eben erstellte Aktion aus.
3. Stellen Sie nun die Eingabe- und Ausgabe-Einstellungen so ein, wie Sie es wünschen (z.B. „alle Dateien mit dem Ursprungsnamen in ein anderes Verzeichnis sichern“) und starten Sie die Verarbeitung.

Sie können auch eine Funktionstaste für ihre Aktionen definieren (z.B. F9 für sRGB nach GRACoL #1; F10 für AdobeRGB nach 39L, ...). Die Aktionen werden dann mit einem Tastendruck für das aktive Bild ausgeführt.

Neue Tastaturbefehle

Fügen Sie neue Tastaturbefehle für GMG ColorPlugin hinzu (z.B. um das ColorPlugin Konvertierungsfenster zu öffnen)

1. Bearbeiten -> Tastaturbefehle
2. Datei -> Automatisieren -> Klicken Sie auf den Eintrag „GMG ColorConversion“ und fügen Sie einen Tastaturbefehl hinzu.
3. Drücken Sie nun die Tastenkombination, die sie hinterlegen möchten (z.B. STRG+ALT+SHIFT+G)

Build-Nummer

GMG ColorPlugin 1.1.0.871 (Mac)
GMG ColorPlugin 1.1.0.872 (Windows 32bit)
GMG ColorPlugin 1.1.0.873 (Windows 64bit)

Berichtigung

Im [SupportNews 11/2016](#), in der Artikelbeschreibung zum neuen OpenColor-Modul „OpenColor Separation Option“ war der Produktname 'GMG ColorPlugin' falsch geschrieben. Wir entschuldigen uns für den Fehler im Text.

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Kommentare haben, lassen Sie es uns bitte wissen.

Mit freundlichen Grüßen aus Tübingen

Jochen Moehrke
Manager Customer Support