

PDF ERSTELLEN

PDF Erstellung unter Mac OS X

Attribut	Daten	Größe	Beschreibung
„desc“	„desc“	167	Lokalisierte Profilbeschreibungen
„cprt“	„text“	103	Copyright ASCII-Text
„wtp“	„XYZ “	20	Medien-Weißpunkt
„kTRC“	„curv“	524	Farbton-Wiedergabekurve
„A2B0“	„mft2“	396.852	Anpassungsart-0, 16-Bit, Gerät an PCS-K
„A2B1“	„mft1“	396.852	Anpassungsart-1, 16-Bit, Gerät an PCS-K
„A2B2“	„mft2“	396.852	Anpassungsart-2, 16-Bit, Gerät an PCS-K

Größe: **1,8 MB (1.829.096 Byte)**
Bevorzugte CMM: „HDM “
Spezifikationsversion: **2.4.0**
Klasse: **Ausgabe**
Raum: **CMYK**
PCS: **Lab**
Erstellt: **28.02.07, 08:00**
Plattform:
Markierungen: **Normale Qualität**
Gerätehersteller:
Gerätemodell:
Geräteattribute: **00000000 00000000**
Anpassungsart: **Fotografisch**
PCS-Lichtart: **0,96420, 1,00000, 0,82491**
Ersteller: „HDM “
MD5-Signatur:

An Profil anpassen Ohne Methode: Automatisch Anwenden

Fotografie: Adobe Stock 124643970 & Sprintout Digitaldruck GmbH

Dein Express-Drucker. Berlin!

www.sprintout.de

Sprintout Digitaldruck GmbH • Grunewaldstr. 18 • 10823 Berlin
☎ 030 23 55 380 • 📠 030 23 55 38 38 .

sprintout

PDF ERSTELLEN

PDF Erstellung unter Mac OS X

Launchpad



Abb. 1



Abb. 2

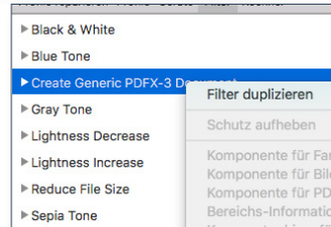


Abb. 3

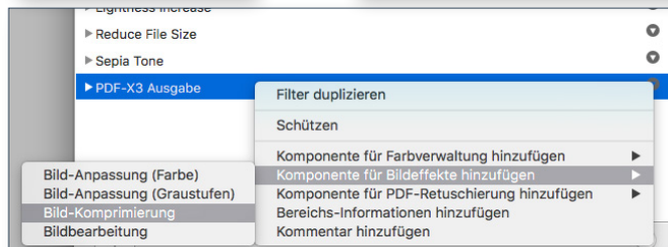


Abb. 4

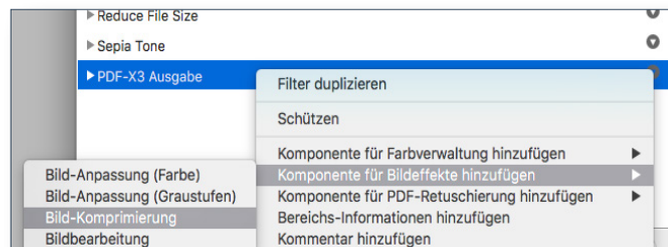


Abb. 5

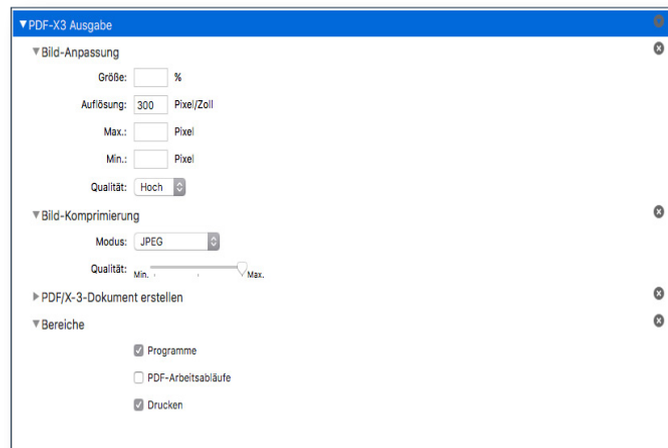


Abb. 6

Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Um unter Mac OS X eine PDF Datei zu erstellen öffne ich als erstes das Dienstprogramm **ColorSync** (*Launchpad/Dienstprogramme*) (Siehe. Abb. 1 & 2)

Im Menü Filter wähle ich den Eintrag „Create Generic PDF/X-3 Document“. Danach klicke ich rechts auf den Pfeil und wähle „Filter duplizieren“. (Siehe. Abb. 3)

Den neuen Eintrag kann ich jetzt beliebig umbenennen (*in unserem Beispiel PDF-X3 Ausgabe*) (Siehe. Abb. 4)

Mit Klick auf den rechten Pfeil füge ich die Komponenten „Bildeffekte -> Bildkomprimierung“ sowie „PDF-Retuschierung -> PDF-Kriterien“ hinzu.

Über den linken Pfeil werden mir die vier Menüpunkte „Bildanpassung“, „Bild-Komprimierung“, „PDF/X3-Dokumente erstellen“ und „Bereiche“ angezeigt. (Siehe. Abb. 5)

Ich trage nun unter „Bildanpassung“ in das Feld Auflösung „300 (Pixel/Zoll)“ ein. Unter Bildkomprimierung wähle ich als Modus „JPEG“ und setze die Qualität auf „Max.“ (Siehe. Abb. 5)

Im Punkt „PDF/X-3-Dokument erstellen“ sind keine Anpassungen erforderlich. (Siehe. Abb. 6)

Unter Bereiche aktiviere ich die Checkbox „Drucken“, (Siehe. Abb. 5) und habe erfolgreich eine PDF erstellt.



Benötigt wird eine **Beschnittzugabe** von 3 mm an jeder Seite.



Vollflächige Bilder müssen bis in die Beschnittzugabe hineinlaufen.

PDF

PDF/X-3:2002, Farbmodus: CMYK, Optimale Bildauflösung: 300 dpi



Inhalte müssen mit einem **Mindestabstand** von 5 mm zu Kanten platziert werden.



Schriften müssen vollständig eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.

ICC

ICC-Profil
ISO Coated v2 300%