

# Anleitung x-ready

## WIN

Die Files im **Ordner 1** wie nachfolgend abgebildet ablegen

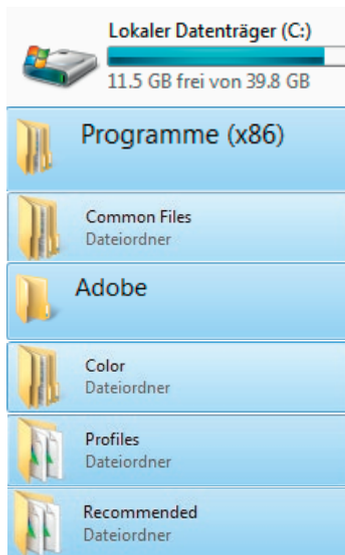


## Mac

Die Files im **Ordner 1** wie nachfolgend abgebildet ablegen



Die Files im **Ordner 2** wie nachfolgend abgebildet ablegen



Die Files im **Ordner 2** wie nachfolgend abgebildet ablegen



Computer > Lokaler Datenträger (C:) > Programme (x86) > Common Files > Adobe > Color > Settings >

Computer > Lokaler Datenträger (C:) > Programme (x86) > Common Files > Adobe > Color > Profiles > Recommended

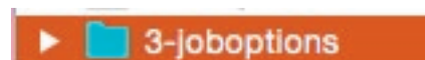
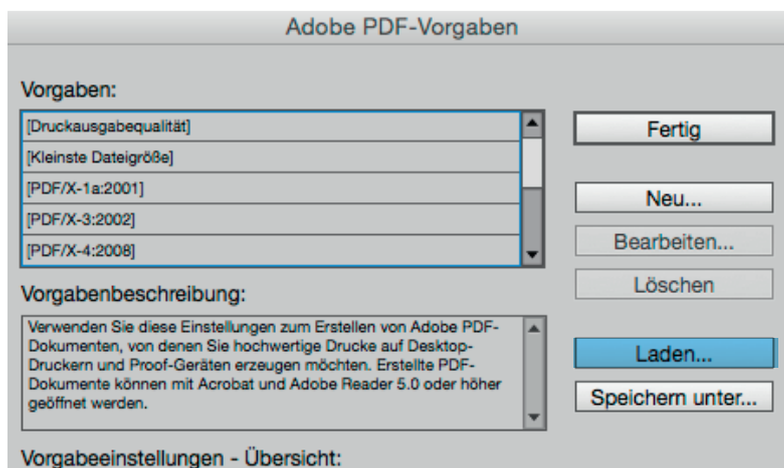
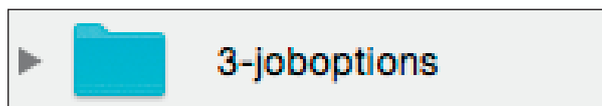
Macintosh HD > Library > Application Support > Adobe > Color > Settings

Macintosh HD > Library > Application Support > Adobe > Color > Profiles > Recommended

# Einstellungen in InDesign



Die Files im **Ordner 3** wie nachfolgend abgebildet laden



# Einstellungen in Acrobat



Die Files im **Ordner 4** wie nachfolgend abgebildet importieren

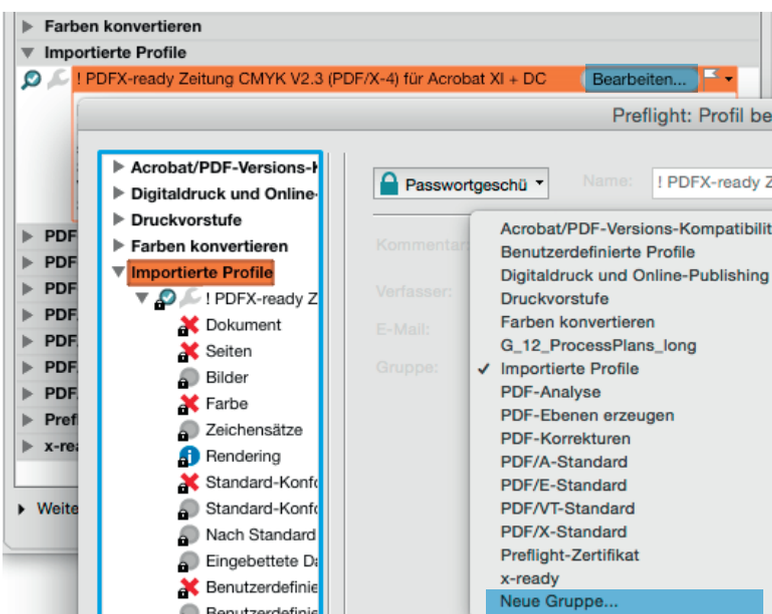
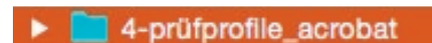
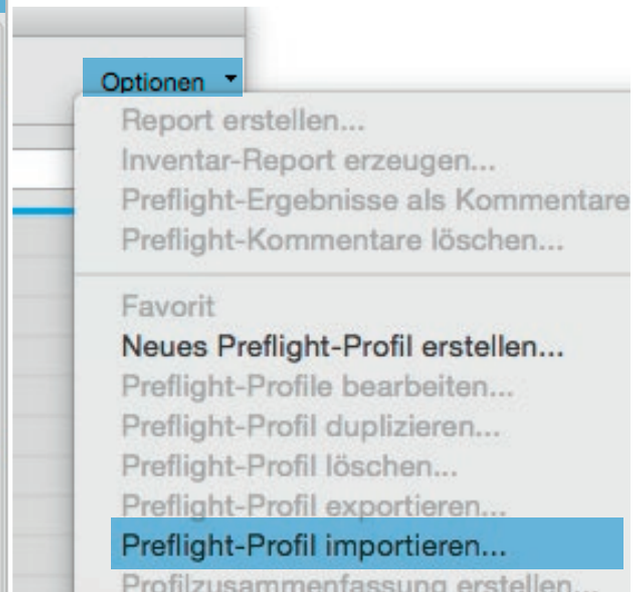
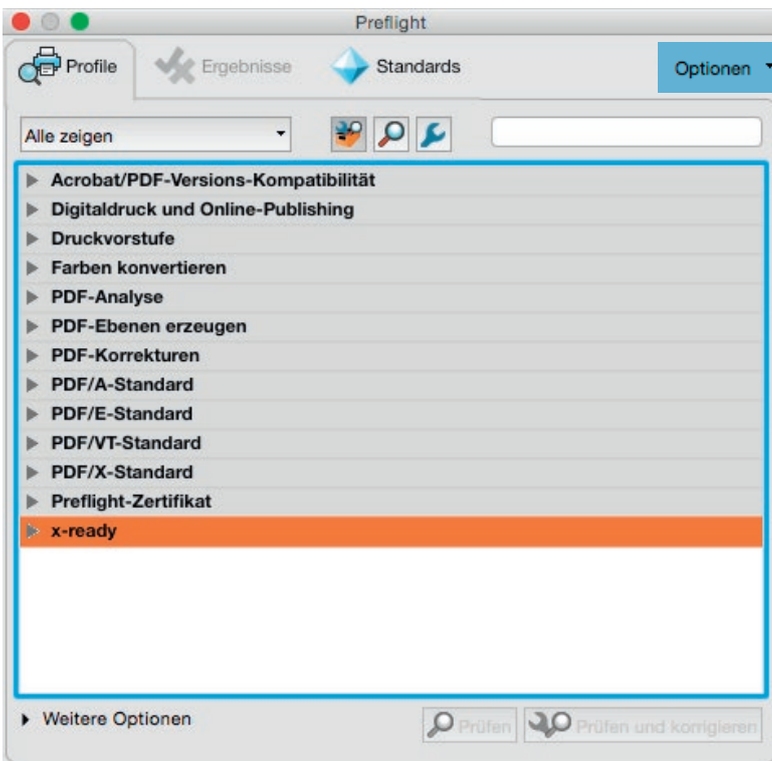


## Druckproduktion



## Preflight

Unter Druckproduktion Preflight starten



Unter «Bearbeiten» kann man die importierten Profile in einer neuen Gruppe unter dem Namen **x-ready** speichern.



## Infos zu den Color-Setting-Files (.csf)

### ▼ 1-csf

- a) PDFX-ready\_ISOnewspaper26v4\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf
- b) PDFX-ready\_PSOcoatedV3\_sRGB\_CS6-CC\_V261.csf
- c) PDFX-ready\_PSOuncoated\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf
- d) PDFX-ready\_PSOuncoatedV3(FOGRA52)\_sRGB\_CS6-CC\_V26.csf

#### Beschreibung:

- a) PDFX-ready Farbeinstellungen für Coldset-Offsetdruck, Negativplattenkopie oder Computer-to-Plate (Tonwertzuwachs 26%), Zeitungspapier, Rasterweite 40/cm. Dokumentationsquelle: ISO/DIS 12647-3:2004. Rendering Intent = Perzeptiv (gemäss IFRA).

#### Beschreibung:

- b) PDFX-ready Farbeinstellungen für Druckbedingungen gemäß internationalem Standard ISO12647-2:2013: Akzidenzoffset, premium gestrichenes Papier (Premium coated), Tonwertzunahmekurve 2013-A, weiße Messunterlage.

#### Beschreibung:

- c) PDFX-ready Farbeinstellungen für Akzidenzoffset, Papiertyp 4, ungestrichen weiss Offset, Positivkopie, Tonwertzunahmekurven C (CMY) und D (K), weisse Messunterlage.

#### Beschreibung:

- d) PDFX-ready Farbeinstellungen für Akzidenzoffset, holzfrei ungestrichenes weisses Papier (Wood-free uncoated), Tonwertzunahmekurve 2013-C, weiße Messunterlage.