

Kostenlose Tools für die Druckindustrie

XTensions für QuarkXPress	Seite 1
Creo Distiller Assistant	Seite 1

Einige PDF-Workflow-Hersteller haben kostenlose Tools zur Verfügung gestellt, die Probleme in einem Composite-PDF-Workflow beheben. Da die einzelnen Tools innerhalb dieses Buches beschrieben werden, wird in dieser Übersicht keine Handhabung der Tools erläutert, sondern lediglich deren Auswirkung.

XTensions für QuarkXPress

In QuarkXPress (bis Version 5) eingefärbte Graustufenbilder werden bei der Composite-PostScript-Erstellung von QuarkXPress verändert. Mit einer Sonderfarbe eingefärbte Graustufenbilder werden zu CMYK konvertiert, bei Prozessfarben können Farbabweichungen auftreten.

Zur Lösung dieses Problems gibt es gleich zwei kostenlose XTensions: **AgfaCTIFF** (Agfa Colorized TIFF) von **Agfa** und **Creo Color Tiff XT** von **Creo**. Diese XTensions können jeweils ab einer QuarkXPress-Version 3.32 und höher eingesetzt werden. Die XTension **AgfaCTIFF** kann bei **Agfa** bezogen werden, **Creo Color Tiff XT** kann kostenlos von der **Creo**-Web-Seite heruntergeladen werden.

Diese XTensions werden ab QuarkXPress 6 nicht mehr benötigt.

Viele Anwender nutzen den PDF-Export-Befehl in QuarkXPress, um PDF- bzw. PostScript-Dokumente zu erzeugen. Hierbei werden die Seitenrahmen allerdings nicht in die PDF- bzw. PostScript-Datei geschrieben, unabhängig davon, ob die Ausgabe mit oder ohne Marken erfolgt. Damit die Seitenrahmen beim PDF-Export aus QuarkXPress 6 in die PDF-Datei geschrieben werden, benötigen Sie die kostenlose XTension **PDF Boxer XT**. Diese XTension können Sie kostenlos von der Quark-Web-Seite herunterladen. Außerdem finden Sie diese XTension auf der beigelegten CD im Verzeichnis **Beispiele/6Q6_EXP**.

Creo Distiller Assistant

Dieses Tool von **Creo** ist eine Erweiterung für das Programm **Acrobat Distiller**. Die PostScript-Datei **Creo Distiller Assistant** wird in das **Startup**-Verzeichnis des **Acrobat Distiller** kopiert. Das Tool behebt bei der Konvertierung von PostScript zu PDF u. a. nachfolgende Probleme und ist für die Erzeugung von PDF-1.3-Dokumenten in einem PostScript-3-Workflow vorgesehen:

- Haarlinien werden auf eine Strichstärke von 0,216 pt gesetzt.

Übersicht

Problembhebung in Composite-PDF-Workflow

AgfaCTIFF Creo Color Tiff XT

TOP

10

TOP

Creo Distiller Assistant