

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision Utility: PrepPatch

Vorgabe von Filmbreite

Aufgrund von Inkompatibilitäten zwischen der NEXTSTEP Druckeransteuerung und bestimmten RIPs (nach unserer Erfahrung alle Linotype RIPs außer RIP 50 und RIP 60, sowie Hyphen PostScript Level 1 RIPs) kommt es bei der Ausgabe von Dokumenten, die ein freies Seitenformat, d.h. ein von den Standarddokumentgrößen abweichendes Format, aufweisen, zu Fehlbelichtungen. Ursache dieses Verhaltens ist die fehlende Unterstützung des Befehls *mediawidth* durch die angesprochenen RIPs.

Mit dem vorliegenden Tool kann die Filmbreite auf einen beliebigen Wert eingestellt werden. Dabei wird ein Systemfilter von Nextstep entsprechend gepatcht (/NextLibrary/Services/PrintFilters.service).

Anwendung

Die Anwendung dieses Werkzeugs ist denkbar einfach. Gewünschte Filmbreite einstellen und auf den Knopf <Setze> drücken. Ab dann ist der gewünschte Wert eingestellt.

Um den Originalzustand wieder herzustellen, muß der Menüpunkt <Original> gewählt werden.

Installation von PrepPatch

PrepPatch muß mit dem gelieferten Installationsprogramm unter der Benutzerkennung *root* installiert werden, damit PrepPatch mit den entsprechenden Rechten ausgestattet ist, eine Systemdatei manipulieren zu dürfen.

Release 1.0 ± © by OneVision GmbH, Regensburg. All Rights Reserved.