

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b  
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision: Werkzeuge ± Recompositing

## Recompositing

paste.tiff ↵83447\_paste.tiff ↵

Dieses Werkzeug dient dazu, die einzelnen Auszugsseiten einer Dokumentseite in einer separierten PostScript-Datei, die mit *<PostScript öffnen¼>*

(;../Document/OpenPostscript.rtf;Separated;↵) DigiScriptiert wurde, wieder zu einer <sup>1</sup>Composite<sup>a</sup>-Seite zusammenzufügen.

Um dieses Werkzeug benutzen zu können, muß das aktuelle Dokument Auszugsseiten enthalten, und die aktuelle Seite muß eine Auszugsseite sein.

Das Werkzeug bestimmt zuerst, welchen Auszug die aktuelle Seite enthÛlt. Dann werden maximal drei Folgeseiten untersucht, um die Auszugsseiten für die noch fehlenden Prozeûfarben zu erhalten. EnthÛlt die aktuelle Seite z.B. einen Cyan-Auszug, wird auf den drei folgenden Seiten ein Magenta- ein Yellow- und ein Black-Auszug gesucht. Das Ergebnis wird im Dialogfenster angezeigt. Der Auszug der aktuellen Seite und deren Seitennummer wird grau dargestellt. Diese Angabe ist nicht editierbar. Die Seitennummern für die übrigen Prozeûfarben können verÛndert werden.

Beispiel: Sie haben ein Dokument mit zwei Dokumentseiten, d.h. acht Auszugsseiten in der Reihenfolge Cyan, Magenta, Yellow, Black, Cyan, Magenta, Yellow, Black. Ist die aktuelle Seite die Seite 1, würden die Seiten 1 - 4 (=Cyan, Magenta, Yellow, Black) zu einer Dokumentseite zusammengefaßt. Befinden Sie sich jedoch auf der Seite 2, würden die Seiten 2 - 5 (= Magenta, Yellow, Black, Cyan) zusammengefaßt. In diesem Fall müßten Sie die Seitenangabe für den Cyan-Auszug von 5 auf 1 korrigieren.

### **Auflösung**

Als Ergebnis des Recompositings erhalten Sie ein neues OneVision-Dokument, das die zusammengefaßte Seite als ein OneVision-Image-Element enthält. Im Einheitenfeld des Dialogfensters können Sie die Auflösung dieses Bildelements bestimmen. Standardmäßig sind 72 dpi eingestellt. Dies entspricht der normalen Bildschirmauflösung.

### **Antialiasing**

Mit dieser Option wird beim Recompositing ein Antialiasing-Verfahren miteinbezogen, das einen weichen Übergang von scharfen Kanten und Ecken im resultierenden OneVision-Image-Element erzeugt.

Durch einen Klick auf den Befehl <OK> wird das Recompositing für die aktuelle Seite gestartet.

Beachten: Es können jeweils nur Auszüge für eine Dokumentseite

zusammengefaßt werden. Es können keine Schmuckfarbenauszüge ins Recompositing miteinbezogen werden!

Weiter: ;../Windows/WindowsIntro.rtf;;☞ Menö Fenster

Version 3.03 ± © OneVision GmbH, Regensburg, Germany. All Rights Reserved.