

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37DigiScript

DigiScript - Konvertieren von EPS-/PostScript-Dateien

Durch DigiScriptieren wird unter anderem der Inhalt von PostScript- und EPS-Dateien importiert und in OneVision-Elemente konvertiert, so daß sie mit den entsprechenden Werkzeugen bearbeitet werden können. Dies geschieht mit den Werkzeugen *PostScript öffnen*^¼ (;../OneVision/MainMenu/Document/OpenPostscript.rtf; ;↵) und *EPS-Element* (;../PSElement/PSTool1.rtf; ;↵).

Im Werkzeug *EPS-Element* betätigen Sie bei selektiertem EPS-Element den Schalter *<Konvertieren>*. Das Programm analysiert nun die EPS-Datei und wandelt sie in Vektorgrafik-, Pfadtext- (bzw. OneVision-Type) und Rastergrafikelemente.

Die Umwandlung können Sie auch dadurch starten, daß Sie das EPS-Element per Doppelklick *öffnen*^a, d.h. in den Editiermodus wechseln. Bei dem Werkzeug *PostScript öffnen*^¼ ist vor dem Importieren der PostScript-Seiten die Option *<Konvertieren>* zu aktivieren.

Während des Konvertiervorgangs wird folgendes Statusfenster angezeigt, welches den Fortschritt bei der Abarbeitung der Datei darstellt, d.h. die Fortschrittsanzeige *läßt* in der Regel keinen Rückschluß auf die Dauer des Konvertiervorgangs zu, sondern zeigt lediglich an, wieviel von der Datei schon eingelesen wurde.

paste.tiff ↵

Abb.: Statusanzeige bei der Konvertierung.

In dem Anzeigefeld *<Elemente>* wird angegeben, wieviele Elemente bisher erkannt worden sind. Die endgültige Anzahl kann sich durch die implementierte Optimierung im Laufe der Berechnung wieder verringern. Das Feld *<Seiten>* gibt an, wieviele Seiten erkannt wurden.

Stop

Durch klicken auf den Schalter <Stop> können Sie das Konvertieren der Datei abbrechen. Alle bereits konvertierten Elemente bleiben jedoch erhalten und werden dargestellt.

unknownFont;↵Unbekannte Schriften

Finden im zu konvertierenden Dokument Schriften Verwendung, die weder auf dem System noch in der Datei enthalten sind, erscheint ein Schriftauswahlfenster

(;../OneVision/MainMenu/Format/Font/FontPanel.rtf;↵), in dem eine Ersatzschrift auszuwählen ist.

Das Schriftauswahlfenster wird dabei um folgende Einblendung erweitert:

793770_paste.tiff ↵Abb.: Zusatz zum Fontauswahlfenster, bei nicht gefundenem Zeichensatz.

In dem Anzeigefeld wird der Name der Schrift angegeben, für die eine Ersatzschrift zu wählen ist. Mit der Option <Auswahl in Schriftersetzungstabelle speichern> wird die Schriftersetzung in einer Schriftersetzungstabelle gespeichert. Dadurch wird die fehlende Schrift auch in Zukunft automatisch ersetzt. Die Schriftersetzungstabelle kann nachträglich in den Präferenzen zur <Schriftersetzungstabelle>

(;../OVFontSubstTable/OVFontSubstTable.rtf;↵) bearbeitet werden.

Im oberen Teil des Schriftauswahlfensters wählen Sie den Ersatzfont aus.

Weiter: ;Preferences.rtf;↵ DigiScript Präferenzen