

EPSWizard 3.0

Erzeugung einer Tiff-Vorschau mit Transparenz für EPS-Dateien.

JoLauterbach Software GmbH
Hammanstr. 27
60322 Frankfurt am Main

Telefon: 49-69-59796054
Fax: 49-69-59796055

eMail: info@jolauterbach.de
Internet: www.jolauterbach.de

1. Übersicht

EPS-Dateien enthalten in der Regel eine Voransicht für die Weiterverarbeitung in Layoutprogrammen wie z.B. QuarkXPress und Adobe InDesign. Oftmals ist diese Voransicht jedoch nur am Mac sichtbar (PICT-Voransicht) und enthält auch keine Informationen über transparente Bereiche der EPS-Datei.

Der EPSWizard schafft hier Abhilfe und berechnet aus den Postscriptdaten eine qualitativ hochwertige und plattformunabhängige Tiff-Voransicht mit Alpha-Kanal für die transparenten Bereiche. Zusätzlich werden aufgrund der Informationen im Postscript-Header verwendete Farben und Schriften angezeigt.

2. Systemvoraussetzungen

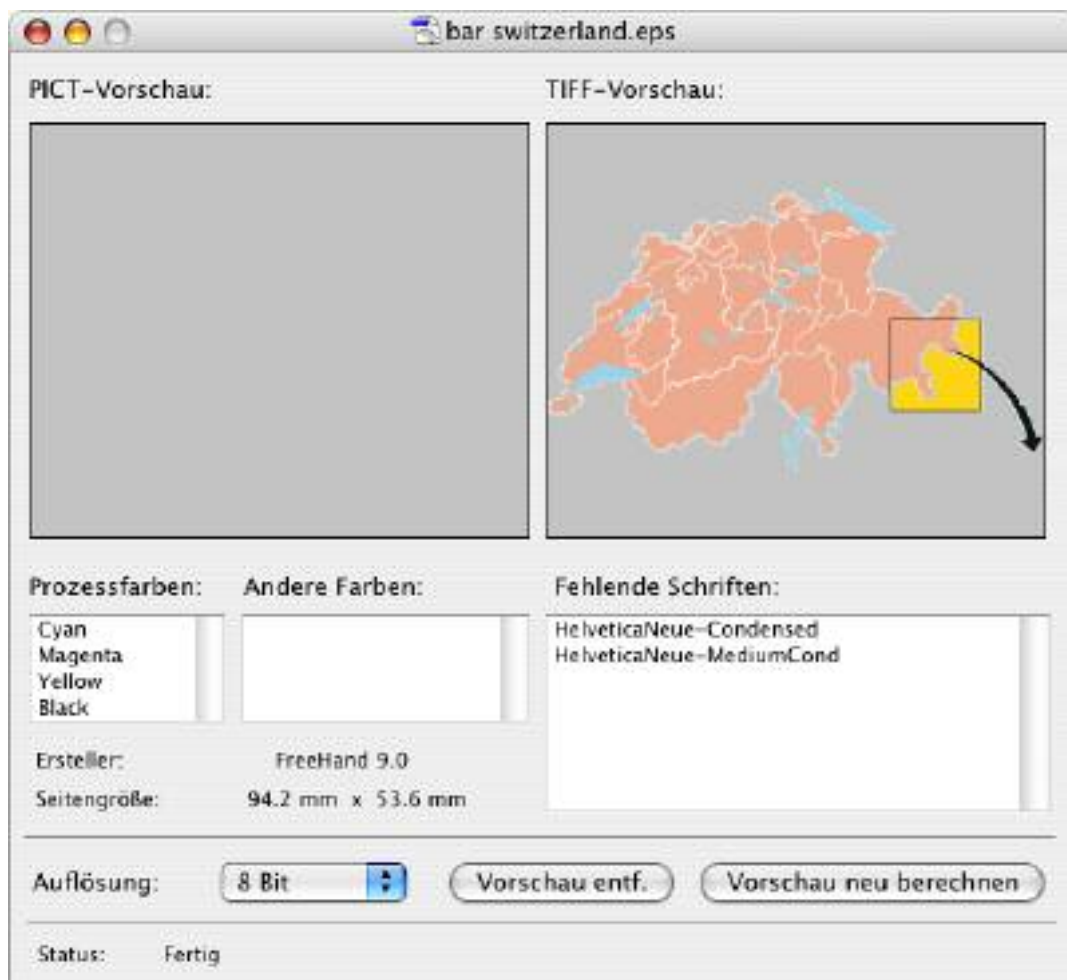
- MacOS X 10.3/10.4

3. Installation

Das Programm EPSWizard in den Ordner "Programme" kopieren und per Doppelklick starten.

4. Bedienung

Nach dem Starten des Programms erscheint ein Fenster, auf das dann per Drag und Drop EPS-Dateien gezogen werden können. Es erscheinen diverse Informationen über die EPS-Datei wie Voransicht, verwendete Farben und fehlende Schriften. Diese Daten werden aus dem Postscript-Header der Datei gewonnen und nicht aus den Postscriptdaten!



Zur Bearbeitung stehen zwei Funktionen zur Verfügung, zum einen die Entfernung der Voransichten und zum anderen die komplette Neuberechnung der Tiff-Vorschau aus den Postscriptdaten. Die entstehende Voransicht enthält einen Alpha-Kanal für die transparenten Bereiche und ist von sehr guter Qualität, sowohl inhaltlich als auch farblich. Bei Bedarf können über "Datei->Neu" weitere Fenster geöffnet und parallel bearbeitet werden. Die Vorschau kann mit 8 oder 24 Bit berechnet werden. In der Regel sind 8 Bit von ausreichender Qualität, bei Verläufen und sanften Farbübergängen können 24 Bit sinnvoll sein.

Das Fenster akzeptiert per Drag und Drop auch Ordner. In diesem Fall erfolgt die Neuberechnung der Voransicht aller gefundenen EPS-Dateien.