

PageMaker 6.x & 7.0 Mac

Nachfolgend wird anhand von Screenshots die PostScript Erstellung aus PageMaker 6.x & 7.0 auf einem Apple Macintosh Computer gezeigt. Teilweise sind diesen noch nähere Erläuterung beigefügt. Voraussetzung ist ein PostScript fähiger Drucker bzw. ein virtueller Drucker und die Acrobat Distiller PPD.

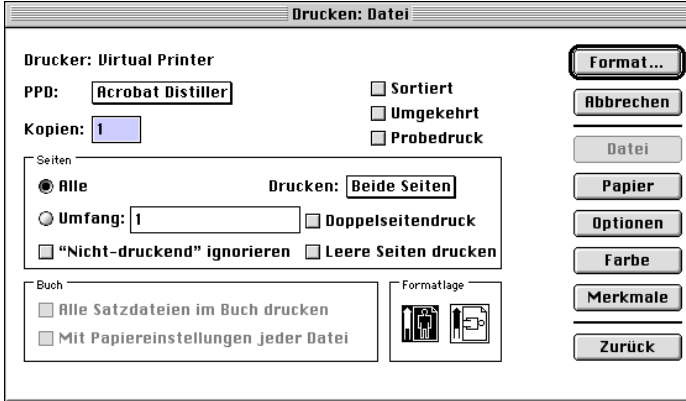


Abb. 1

- der Virtual Printer (im Finder unter Papierformat einstellen) und die Acrobat Distiller PPD wählen
Drucker: Virtual Printer
PPD: Acrobat Distiller
- die PPD ist im Acrobat Verzeichnis unter Distiller/Xtras oder auf unserer Support Website zu finden

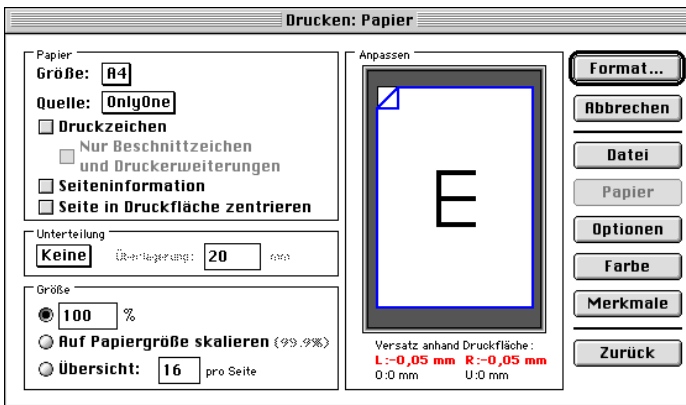


Abb. 2

- es werden keine Druckzeichen benötigt
- unter Größe: A4 bitte Eigene... wählen, siehe Abb. 3 und Abb. 4

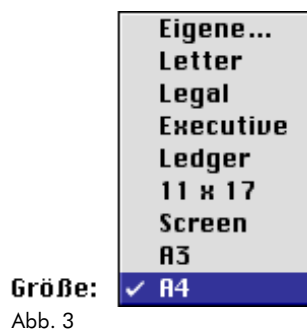


Abb. 3

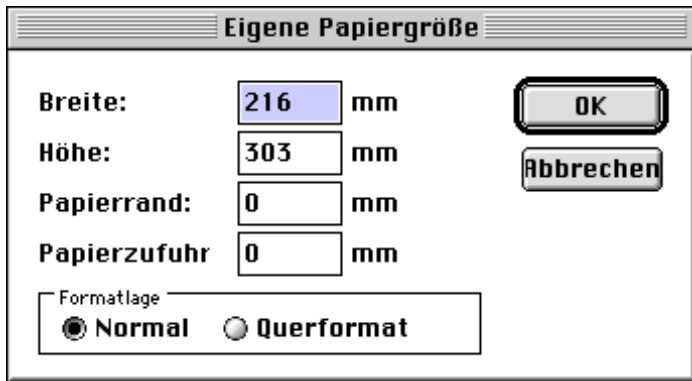


Abb. 4

- exemplarisch wird die Seitengröße A4 +3mm Anschnitt angenommen

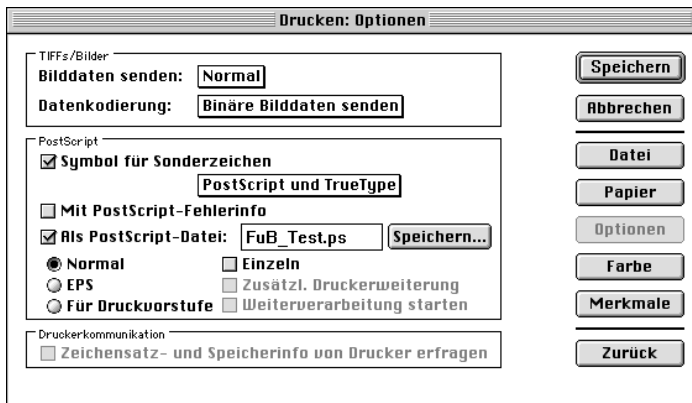


Abb. 5

- Bilddaten werden normal und binär gesendet

Bilddaten senden: **Normal**
 Datenkodierung: **Binäre Bilddaten senden**

- PostScript und TrueType ist auszuwählen, um alle Schriften einzubetten

Symbol für Sonderzeichen **PostScript und TrueType**

- **Als PostScript-Datei:** muß aktiviert sein

- unter **FuB_Test.ps** **Speichern...** wird Name und Speicherort der Datei festgelegt (Abb. 6)

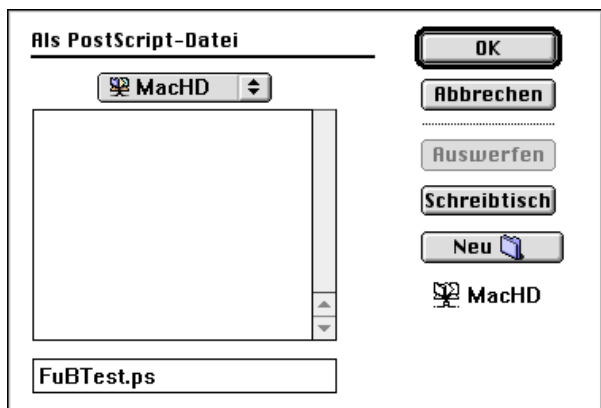


Abb. 6

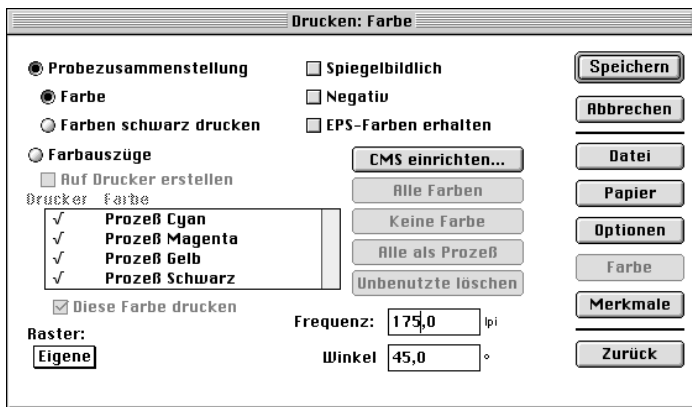


Abb. 7

- es wird eine composite Datei erzeugt (Probezusammenstellung), keine Farbauszüge

● Probezusammenstellung
● Farbe

- wichtig, die Frequenz muß mit 175 lpi angegeben sein

Raster: Eigene Frequenz: 175,0 lpi

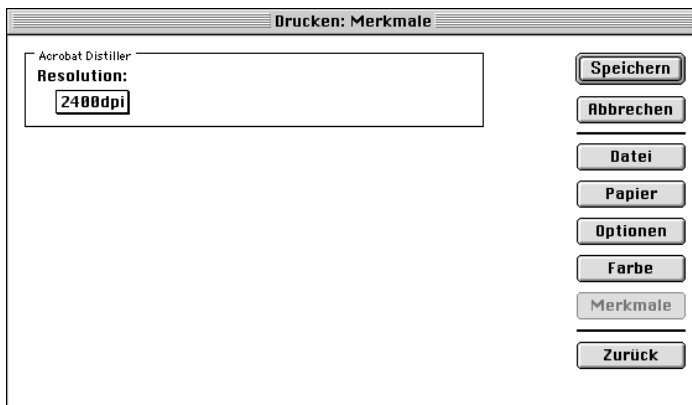


Abb. 8

- die Auflösung (Resolution) muß 2400 dpi betragen Resolution: 2400dpi

- nachdem auf Speichern geklickt wurde, werden die PostScript Daten generiert, diese werden danach mittels Acrobat Distiller in eine PDF umgewandelt