

Freehand 7, 8 und 9 Mac

Nachfolgend wird anhand von Screenshots die PostScript Erstellung aus FreeHand 7, 8 und 9 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

- bei **Ausgabe:** ist Datei zu wählen
- als Drucker wird der Virtual Printer unter **Drucker:** Virtual Printer ausgewählt
- unter **Allgemein** geht es wie im Folgenden beschrieben weiter



Abb. 2

- wichtig, die Acrobat Distiller PPD muß **PPD** ... Acrobat Distiller 3010.10... aktiviert sein, sie ist im Acrobat Verzeichniss unter Distillr/Xtras zu finden oder auf unserer Supportseite im Internet
- **Ausgabe:** **Probedruck** es werden composite Daten ausgegeben, keine Farbauszüge
- unter **Farbverwaltung...** wird die Farbverwaltung deaktiviert (Abb. 3)
- weitere Einstellungen werden unter dem Menüpunkt **Einrichten...** vorgenommen (Abb. 4 bis Abb. 6)



Abb. 3



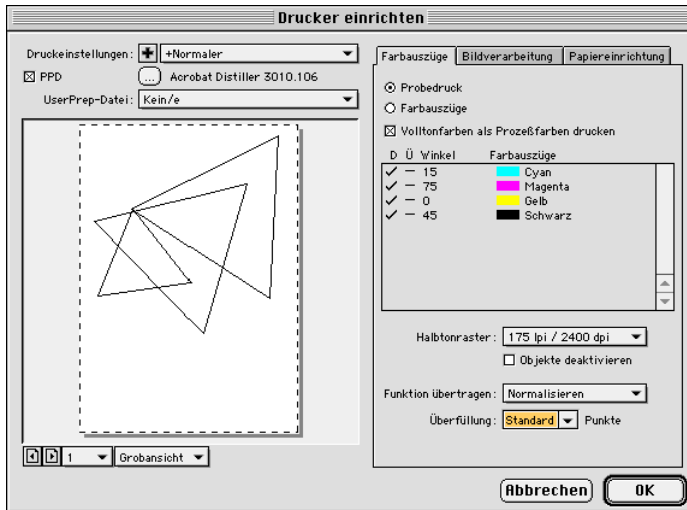


Abb. 4

- das Halbtonraster ist auf 175lpi / 2400dpi einzustellen

Halbtonraster: 175 lpi / 2400 dpi

- **Probdruck** ist zu aktivieren

- sind im Dokument keine Schmuckfarben vorgesehen, ist

Volltonfarben als Prozeßfarben drucken zu aktivieren

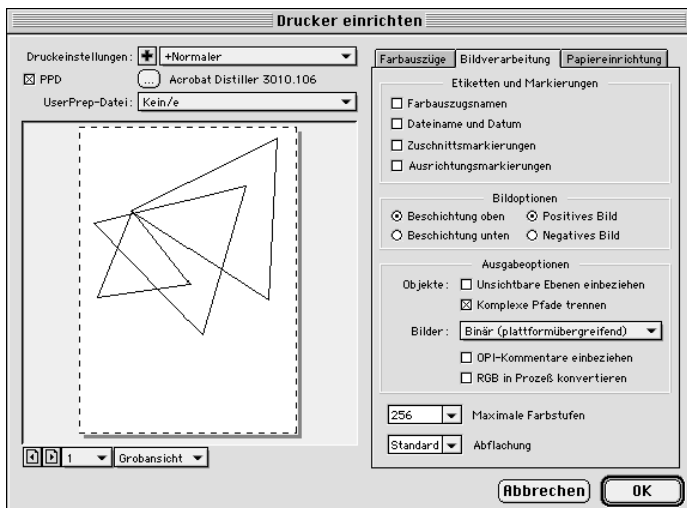


Abb. 5

- **OPI-Kommentare einbeziehen** und **RGB in Prozeß konvertieren** sind zu deaktivieren

- die Bilder werden binär übertragen

Bilder: Binär (plattformübergreifend)

- komplexe Pfade sind zu trennen

Komplexe Pfade trennen

- um saubere Verläufe zu erzeugen, sollten 256 maximale Farbstufen eingestellt sein

256 Maximale Farbstufen

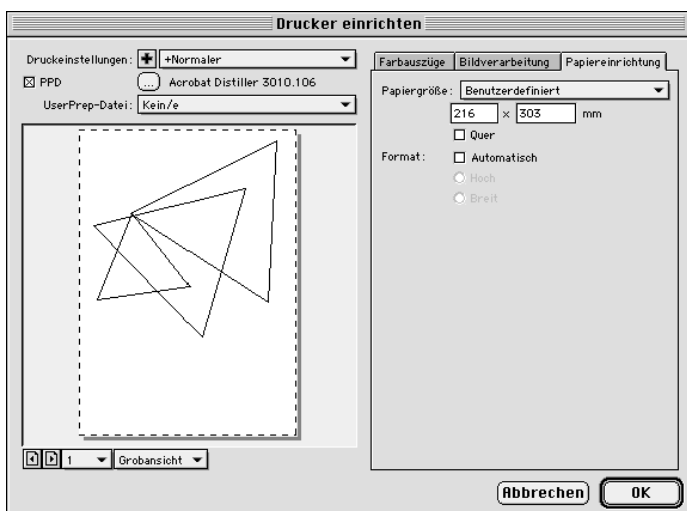


Abb. 6

- die Papiergröße ist auf Benutzerdefiniert einzustellen
Papiergröße: Benutzerdefiniert
als Größe ist 216 x 303 mm
(entspricht einer A4 Seite mit 3mm Anschnitt) einzugeben

- mit einem Klick auf das + bei Druckereinstellungen
Druckereinstellungen: +Normaler
kann man die eben gemachten Einstellungen unter einen eigenen Namen abspeichern

- wenn der Hintergrunddruck eingeschaltet ist, kann während des Druckens weitergearbeitet werden, der Druck selber dauert dadurch länger

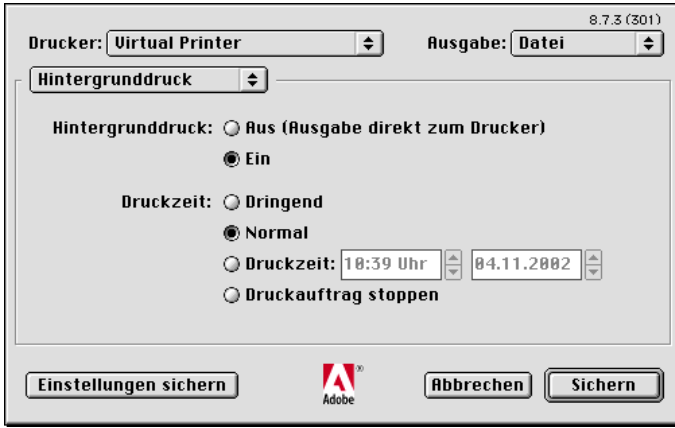


Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10

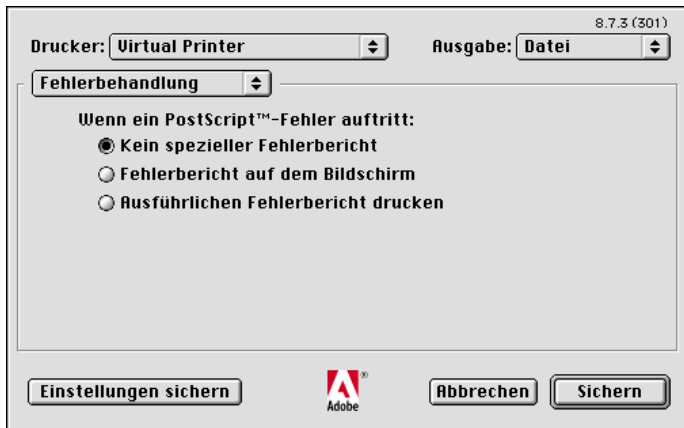


Abb. 11

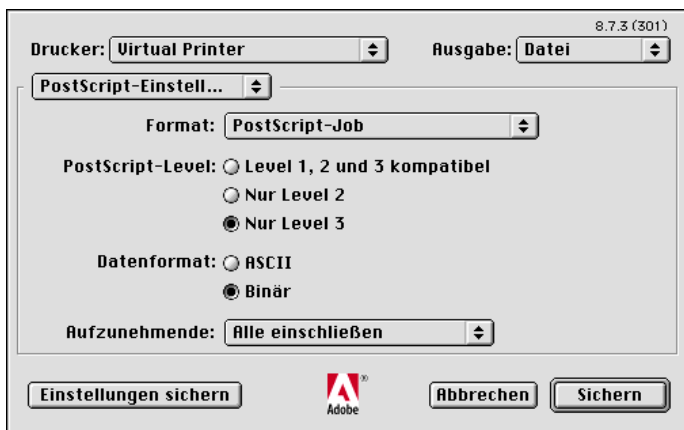


Abb. 12

- PostScript 3 Ausgabe

- Binär**
- Nur Level 3**

- „Aufzunehmende“ bezieht sich auf die Zeichensätze - die alle einzubetten sind

Aufzunehmende: **Alle einschließen**

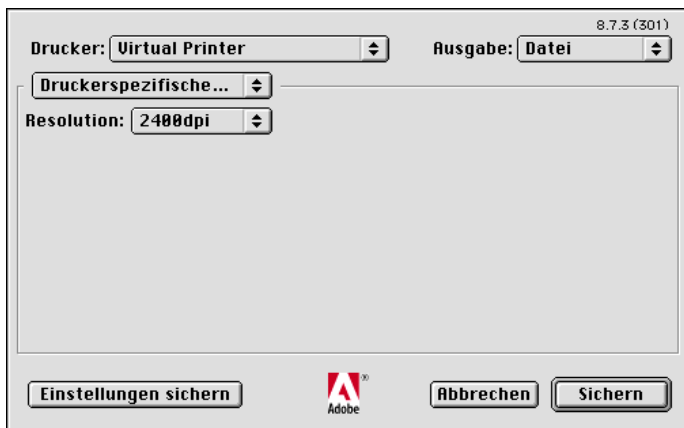


Abb. 13

- die Resolution (Auflösung) sollte auf 2400dpi eingestellt werden

Abschließend muss, nachdem **Sichern** gedrückt wurde, Speicherort und Name für die PostScript Datei vergeben werden. Als nächstes wird mit dem Distiller die PDF Datei erzeugt.