

Quark Xpress 5.01x Mac

Nachfolgend wird anhand von Screenshots die PostScript Erstellung aus Quark Xpress 5.01 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. Nach erfolgreicher Erstellung der PostScript Datei wird diese in PDF gewandelt.



Abb. 1

- es werden composite Daten erzeugt
keine separierten Auszüge

- für die weitere Verarbeitung werden
keine Beschnittzeichen oder Passer-
marken zwingend benötigt



Abb. 2

- die Druckerbeschreibung des Acro-
bat Distillers muss ausgewählt wer-
den sie ist im Acrobat Verzeichnis
unter Distiller\Xtras oder auf unserer
Support Website zu finden

Druckerbeschreibung: Acrobat Distiller

- in diesem Beispiel wurde die exem-
plarische Papiergröße A4 + 3mm
Anschnitt gewählt, Papierbreite auf
216mm, Papierhöhe auf 303mm
stellen

Papiergröße: Anwenderdefiniert

Papierbreite: 216 mm

Papierhöhe: 303 mm

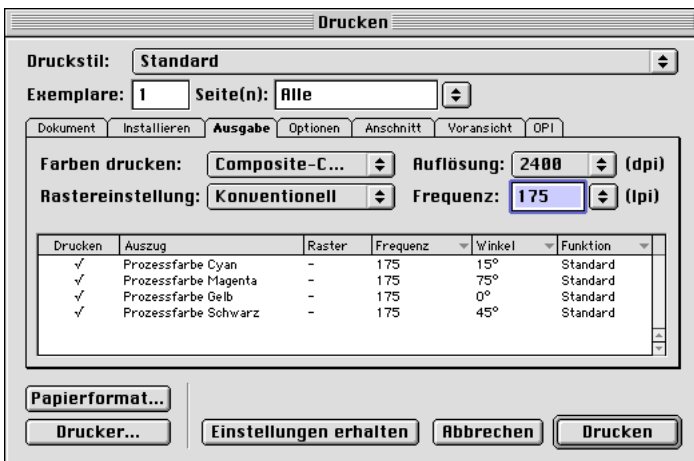


Abb. 3

- es werden composite Daten aus-
geben, keine Farbauszüge

Farben drucken: Composite-C...

- die Auflösung ist auf 2400 dpi
zu stellen, die Frequenz auf
175 lpi

Auflösung: 2400 (dpi)

Frequenz: 175 (lpi)



Abb. 4

- die Bilddaten werden normal mit binärer Kodierung ausgegeben
- **EPS-Schwarz überdrucken** und **Vollaflösende TIFF-Ausgabe** sind zu aktivieren



Abb. 5

- bei angeschnittenen Elementen im Dokument werden an allen Seiten 3mm Anschnitt benötigt
- einen gleichmäßigen Anschnitt von 3mm festlegen

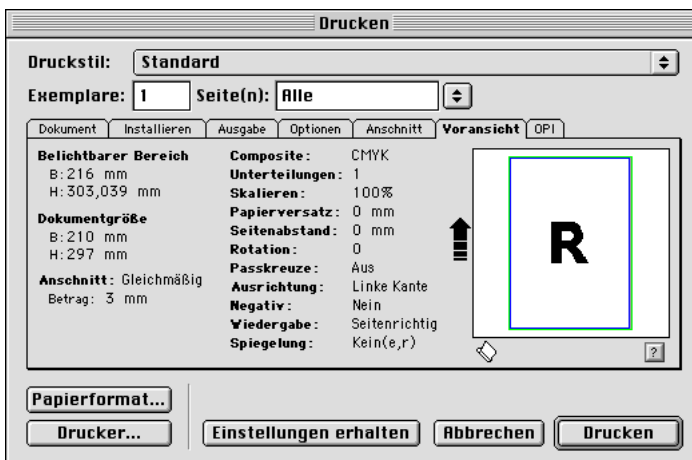


Abb. 6

- in der Voransicht sind die Einstellungen zur Größe der PostScript Datei prüfbar
- die farbigen Rahmen sollten dabei genau übereinander liegen, ist dies nicht so müssen die Einstellungen korrigiert werden
- die numerischen Werte weichen immer um einige Zehntel Millimeter aufgrund von programminternen Rundungsfehlern ab
- unter **Papierformat...** geht es wie auf der folgenden Seite beschrieben weiter

Papierformat...

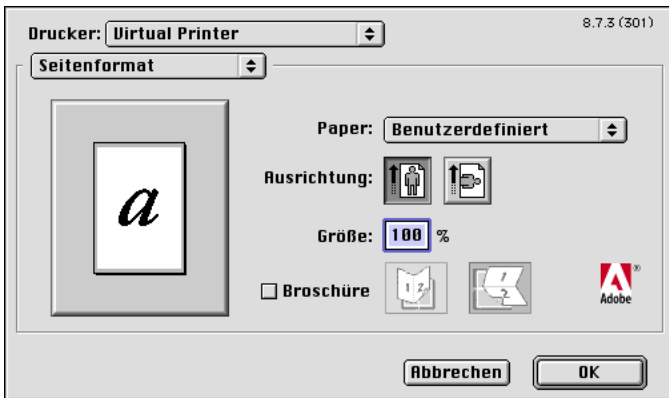


Abb. 7

- als Drucker ist der Virtual Printer einzustellen
Drucker: **Virtual Printer**
- Paper auf Benutzerdefiniert stellen
Paper: **Benutzerdefiniert**
- unter **Seitenformat** geht es weiter

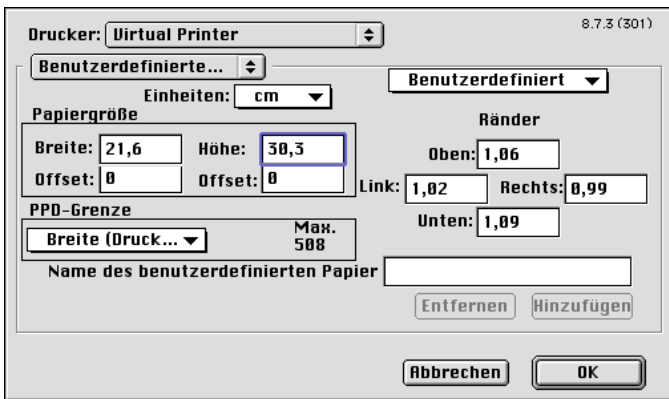


Abb. 8

- als Papiergröße wird in diesem Beispiel A4 + 3mm Anschnitt gewählt

Papiergröße			
Breite:	21,6	Höhe:	30,3
Offset:	0	Offset:	0

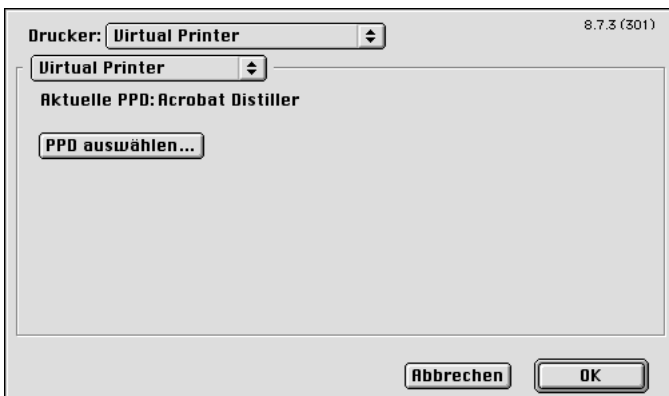


Abb. 9

- unter **PPD auswählen...** die Acrobat Distiller Druckerbeschreibung (PPD) wählen, sie ist im Acrobat Verzeichnis unter Distiller\Xtras oder auf unserer Support Website zu finden
- bitte die PPD Version entsprechend der verwendeten Acrobat Distiller Version nutzen
- mit OK geht es zurück ins Quark Druckmenü (Abb. 6), von dort aus dann mit **Drucker...** zu den letzten Schritten

Drucker...

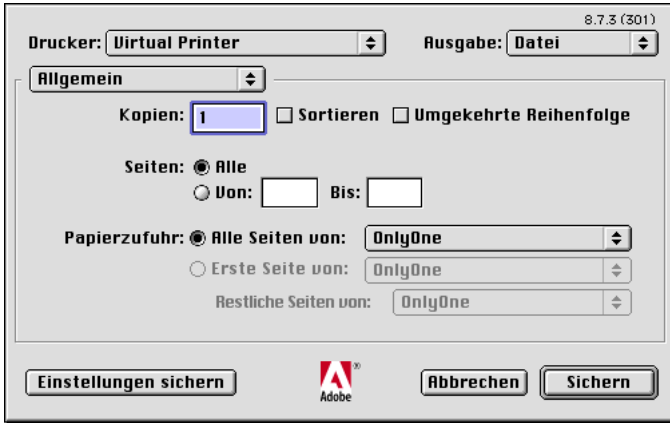


Abb. 11

- als Drucker wird der Virtual Printer unter **Drucker...** ausgewählt

- Ausgabe auf Datei stellen

Ausgabe: Datei

- unter Allgemein geht es wie im Folgenden beschrieben weiter

Allgemein

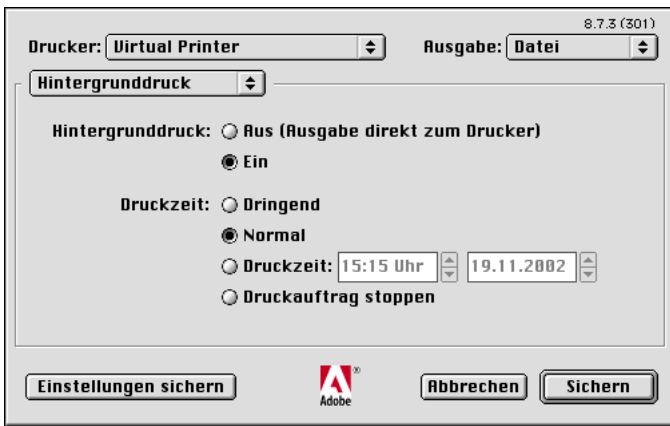


Abb. 12

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

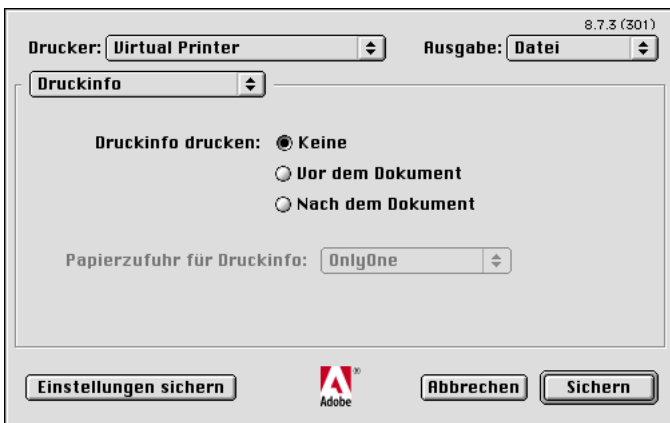


Abb. 13

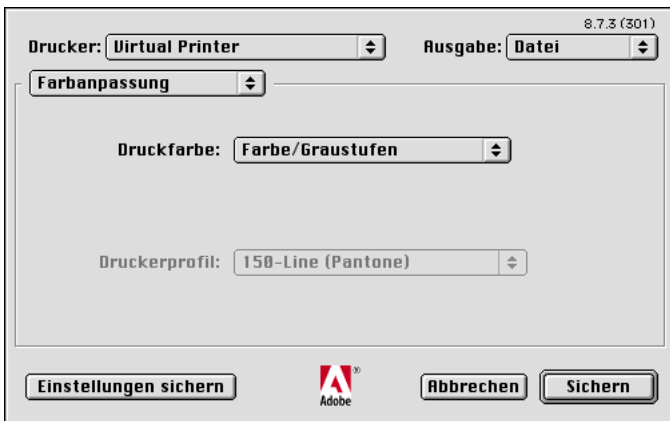


Abb. 14



Abb. 15

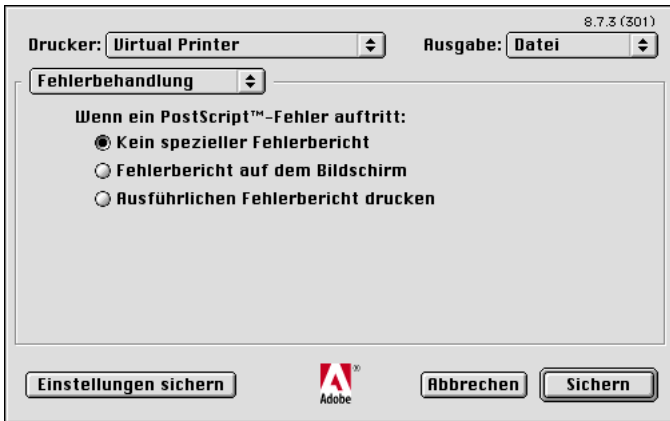


Abb. 16



Abb. 17

- PostScript 3 Ausgabe

- Binär
- Nur Level 3

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

Aufzunehmende: Alle einschließen

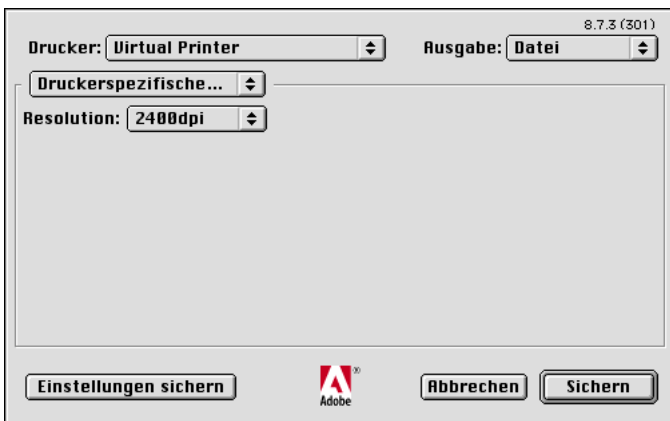


Abb. 18

- 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.