

Quark Xpress 4.1 Mac

Nachfolgend wird anhand von Screenshots die PostScript Erstellung aus Quark Xpress 4.1 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.

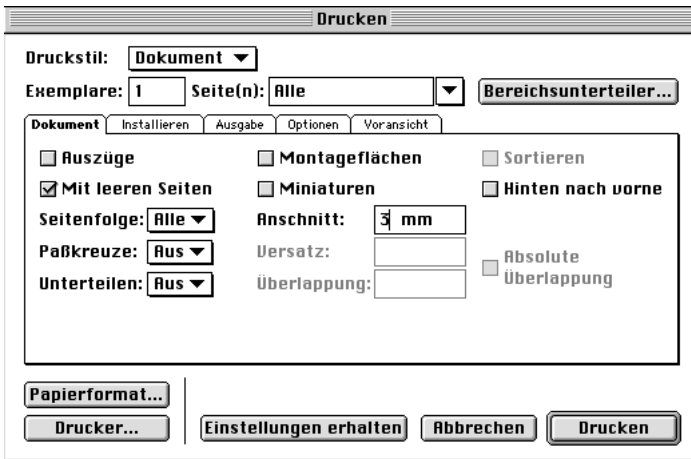


Abb. 1

- es werden composite Daten erzeugt keine separierten Auszüge
- für die weitere Verarbeitung werden keine Beschnittzeichen oder Passermarken benötigt
- bei angeschnittenen Elementen im Dokument werden an allen Seiten 3mm Anschnitt benötigt

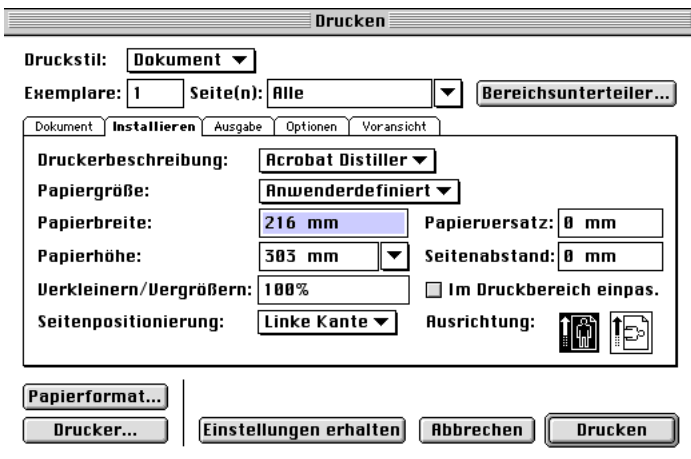


Abb. 2

- die Druckerbeschreibung des Acrobat Distillers muss ausgewählt werden, sie ist im Acrobat Verzeichnis unter Distiller\Xtras oder auf unserer Support Website zu finden

Druckerbeschreibung: **Acrobat Distiller**

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

Papiergröße: **Anwenderdefiniert**
 Papierbreite: **216 mm**
 Papierhöhe: **303 mm**

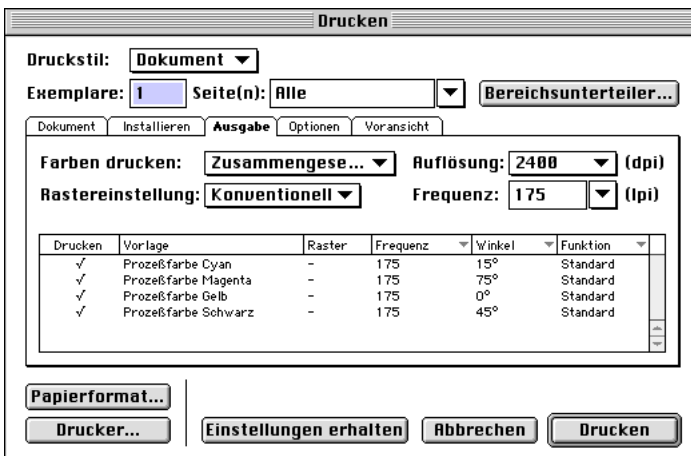


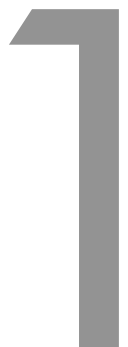
Abb. 3

- es werden composite Daten ausgegeben, keine Farbauszüge

Farben drucken: **Zusammengese...**

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

Auflösung: **2400** (dpi)
 Frequenz: **175** (lpi)



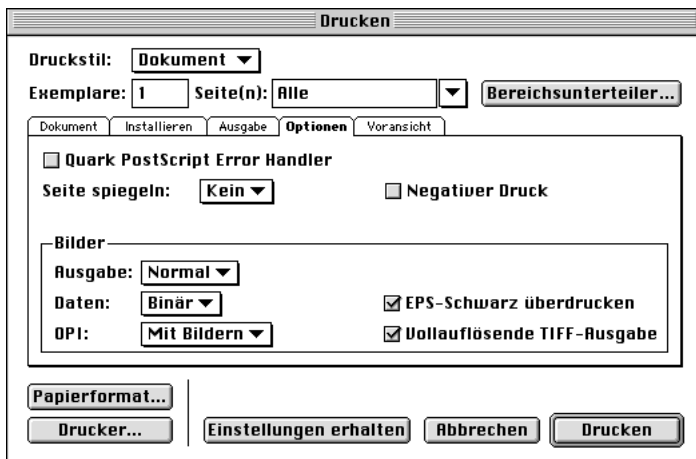


Abb. 4

- die Bilddaten werden normal mit binärer Kodierung ausgegeben
Ausgabe: **Normal**
Daten: **Binär**
- **EPS-Schwarz überdrucken** und **Uollauflösende TIFF-Ausgabe** sind zu aktivieren

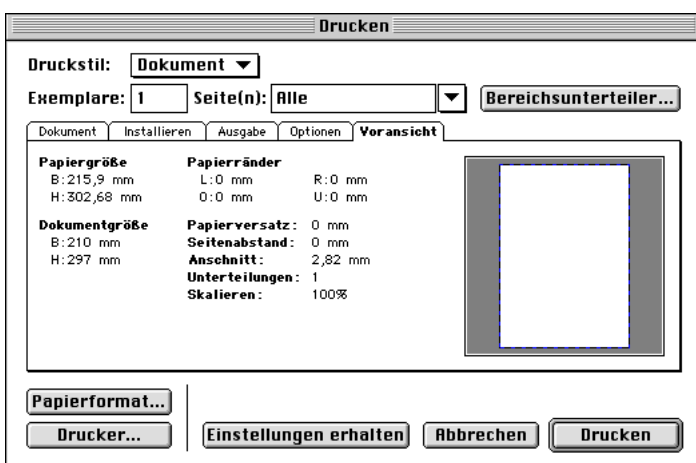


Abb. 5

- 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 im Folgenden beschrieben weiter

Papierformat...

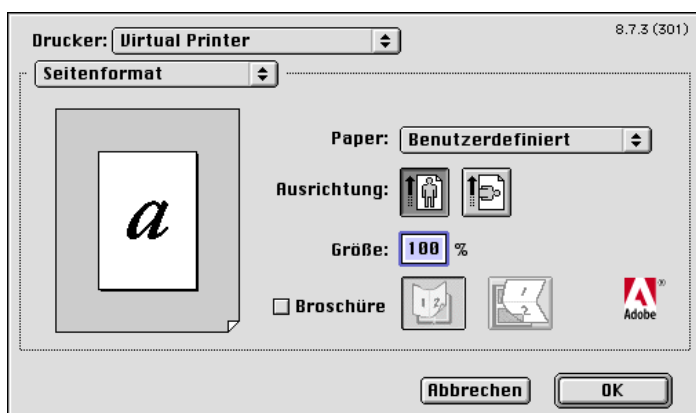


Abb. 6

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

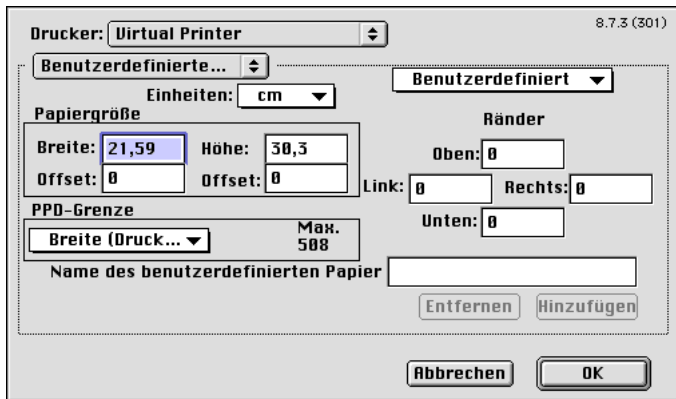


Abb. 7

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

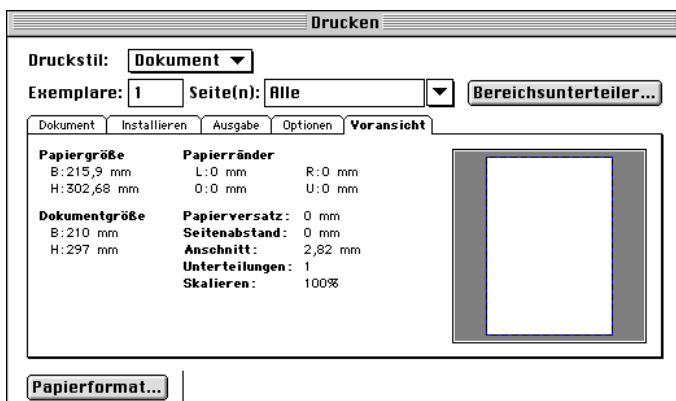
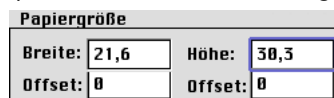


Abb. 8

- 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. 9), von dort aus dann mit **Drucker...** zu den letzten Schritten

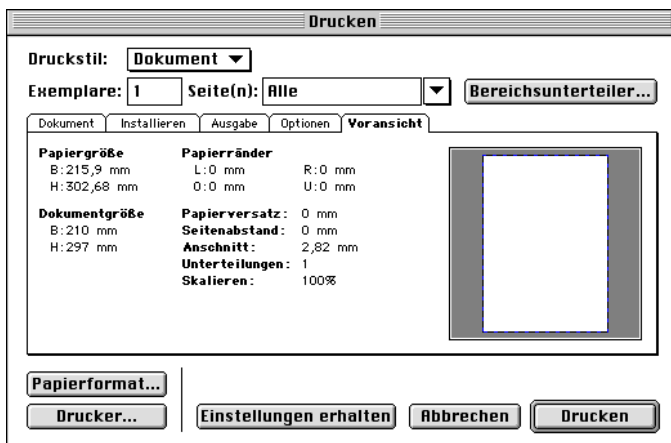


Abb. 9



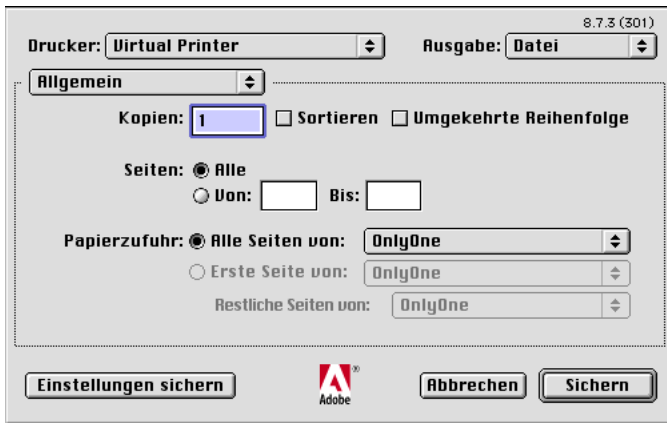


Abb. 10

- 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. 11

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

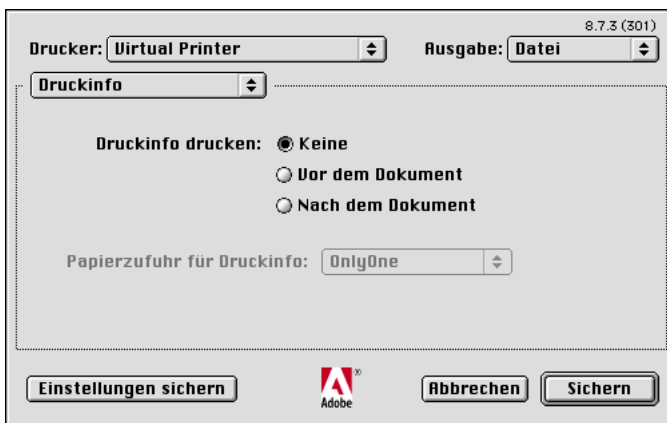


Abb. 12

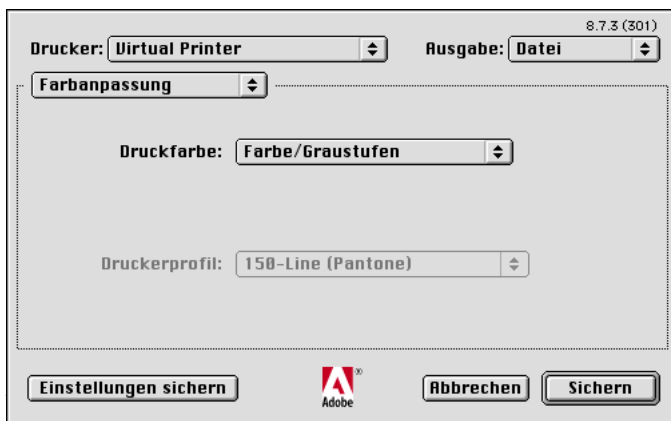


Abb. 13

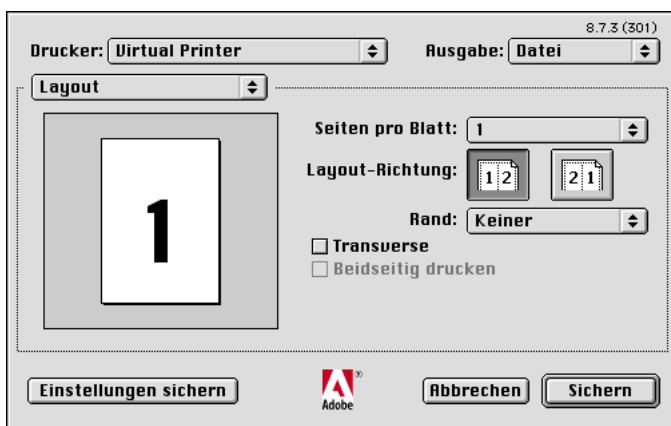


Abb. 14

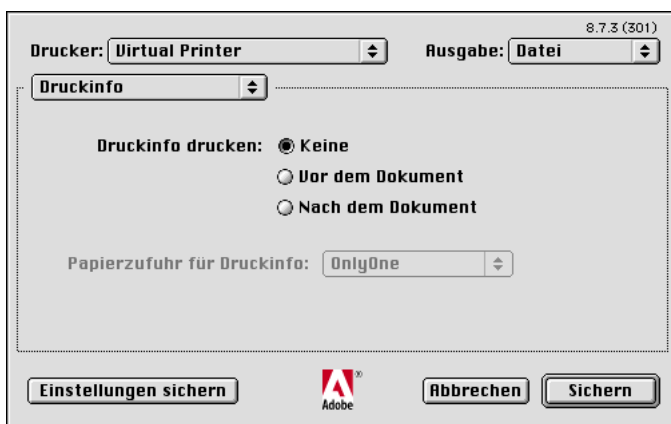


Abb. 15

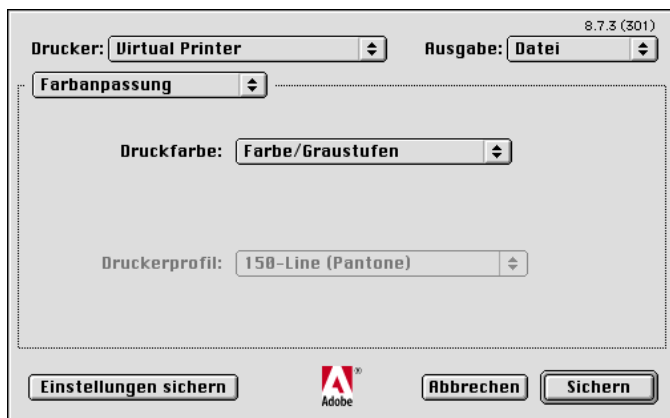


Abb. 16

- PostScript 3 Ausgabe

- Binär
- Nur Level 3

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

Aufzunehmende:

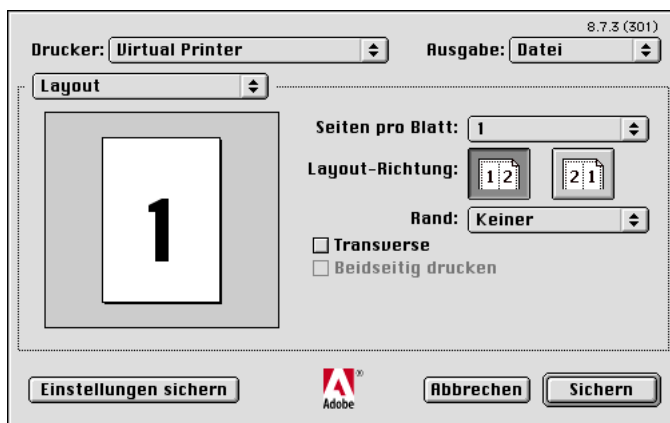


Abb. 17

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

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