

Indesign 2 Mac

Nachfolgend wird anhand von Screenshots die PostScript Erstellung aus Indesign 2 auf einem Apple Macintosh Computer gezeigt. Teilweise sind diesen noch nähere Erläuterung beigefügt. Voraussetzung ist die Acrobat Distiller PPD. Ein Drucker bzw. virtueller Drucker ist nicht nötig, da Indesign 2 bereits die Funktionalität eine PostScript Datei zu exportieren enthält.



Abb. 1

- als Drucker wird „PostScript-Datei“ gewählt
Drucker: PostScript®-Datei
- die Druckerbeschreibung (PPD) des Acrobat Distillers wählen
PPD: Acrobat Distiller
- die Acrobat Distiller PPD ist im Adobe Acrobat Verzeichnis unter Distillr\Xtras zu finden oder auf unserer Support Seite im Internet

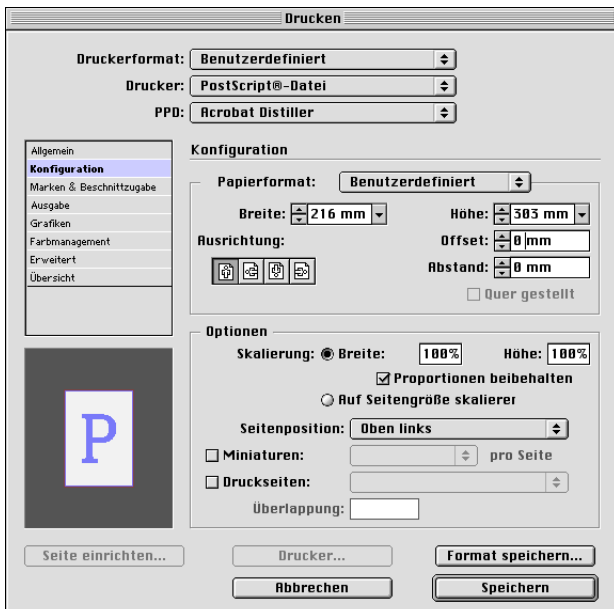


Abb. 2

- in diesem Beispiel wurde die exemplarische Papiergröße A4 + 3mm Anschnitt gewählt
Papierformat: Benutzerdefiniert
Breite: 216 mm **Höhe:** 303 mm
- die farbigen Rahmen in der Voransicht sollten genau übereinander liegen, ist dies nicht, so müssen die Einstellungen korrigiert werden



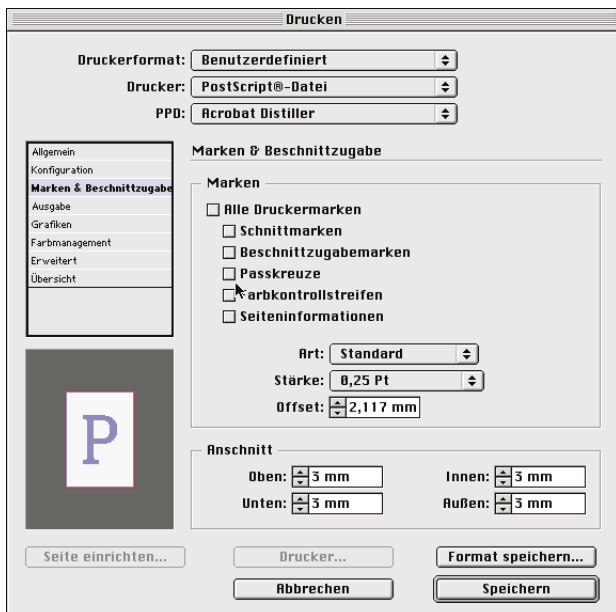


Abb. 3

- für die weitere Verarbeitung werden keine Beschnittzeichen oder Passermarken benötigt

- als Anschnitt werden 3mm festgelegt

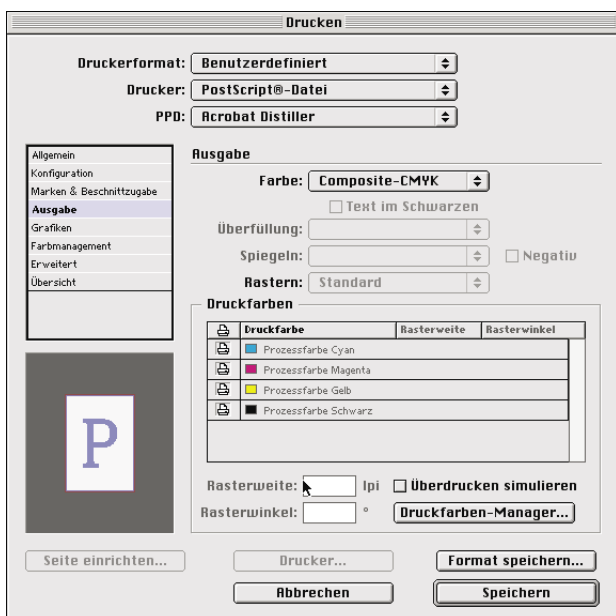


Abb. 4

- es werden composite CMYK Daten erzeugt, keine separierten Auszüge

Farbe: **Composite-CMYK**

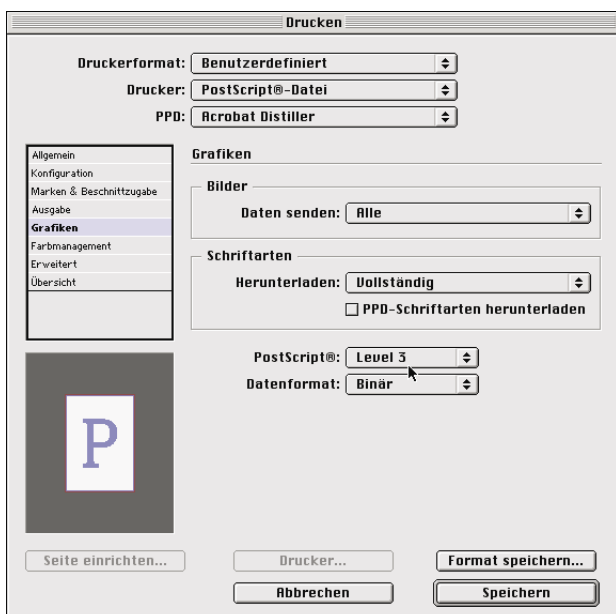


Abb. 5

- Bilder müssen in voller Auflösung gesendet werden

Daten senden: **Alle**

- Schriften vollständig einbetten

Herunterladen: **Vollständig**

- PostScript 3 und Datenformat Binär ist zu aktivieren

PostScript@: **Level 3**

Datenformat: **Binär**

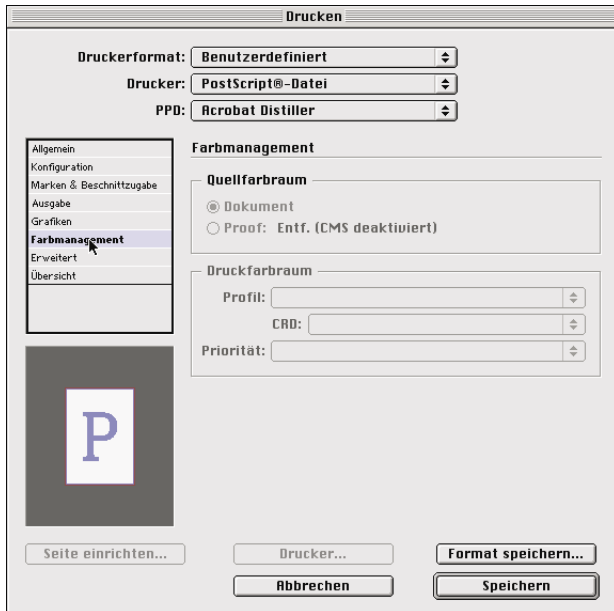


Abb. 6

- das Farbmanagement ist vollständig deaktiviert

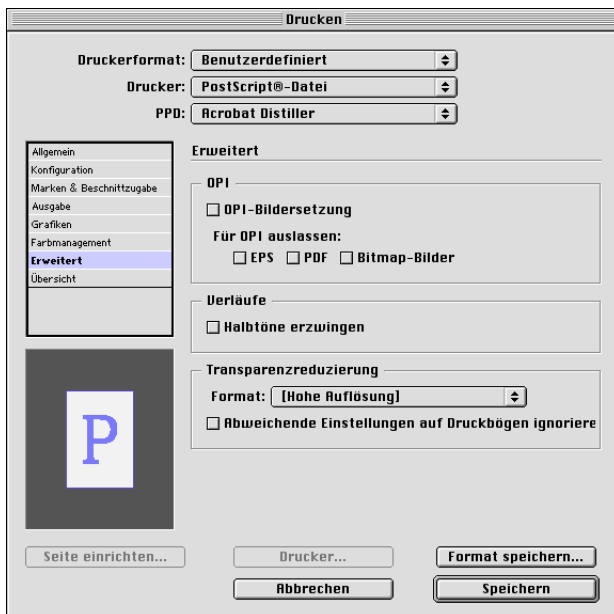


Abb. 7

- die Transparenzreduzierung ist auf hohe Auflösung zu stellen

Format: [Hohe Auflösung]

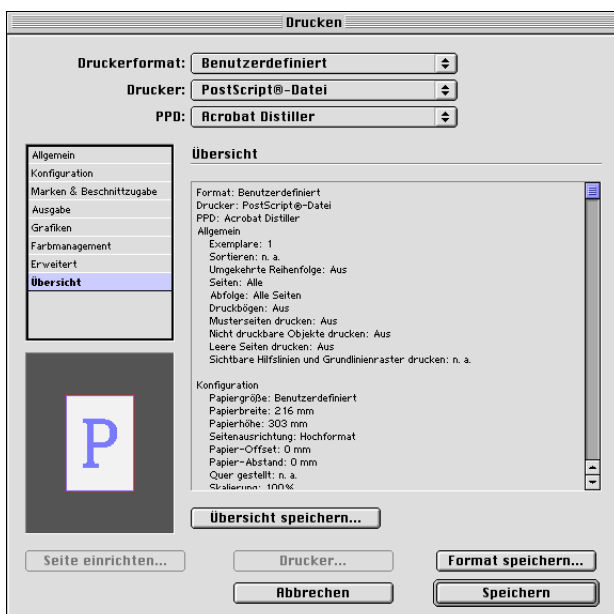


Abb. 8

- in der Übersicht sind alle Einstellungen noch einmal zusammenfassend aufgeführt

- unter **Format speichern...** können die gemachten Einstellungen gespeichert werden

- abschließend muss, nachdem **Speichern** gedrückt wurde, Speicherort und Name für die PostScript Datei vergeben werden

- als nächstes wird mit dem Distiller die PDF Datei erzeugt.