

PDF-Drucker basteln

Man nehme:

1. einen Rechner mit MacOSX 10.6.8
2. CUPS-PDF von <http://cdn.bitbucket...5.0%20Installer.zip>
3. und eine PPD, mit der man die Qualität beeinflussen kann: <http://www.physik.un...T/extra/CUPS-PDF.ppd>

Rechner starten, anmelden, Software runterladen und installieren. Dann in ein Programm der näheren Wahl gehen, dort in den Druck-Dialog und den CUPS-PDF -Drucker hinzufügen (fast fertig), PPD ist die des "Allgemeinen PS-Drucker" - und schwups ist der Drucker da.

Ausdrucke landen dann hier im /Users/Shared/CUPS-PDF/DEINUSERNAME

Einfacher gehts nimmer...

Nun müßte mann nur noch die Qualität beeinflussen können. Das ist dann nicht mehr so einfach. Schade.

NACHTRAG:das Beeinflussen der Qualität geht mit obiger PPD. Auflösungen von 150, 300, 600 oder mehr DPI sind somit möglich.

EDEL :-)) und VOLL DELI

Nachtrag: das geht auch (hab ich gerade getestet) mit MacOSX 10.9.1 alias Mavericks