

DIN A4-Blatt in Konsole entwerfen und ausdrucken

🇬🇧 Important announcement: there is an **English version** of this forum on EmbDev.net. Posts you create there will be displayed on Mikrocontroller.net *and* EmbDev.net.

DIN A4-Blatt in Konsole entwerfen und ausdrucken

Autor: Matt B. ([mattb](#))
Datum: 10.09.2013 12:33

Hallo,

ich suche nach einer Möglichkeit, aus der Konsole heraus (Programmiersprache ist erstmal egal) ein DIN A4 Blatt zu erstellen und auszudrucken. Das Programm soll in Linux laufen.

Am liebsten wäre es mir, wenn es die Möglichkeit gäbe, einfach eine Webseite (welche für ein DIN A4-Blatt passend erstellt wurde) auszudrucken. Auf dem Blatt sind auch Grafiken, welche in Farbe ausgedruckt werden sollen.

Vielleicht gibt es auch Umwege, über die es geht? Z.B. man erstellt zunächst ein PDF von der Webseite und druckt das anschließend...

Danke!

Re: DIN A4-Blatt in Konsole entwerfen und ausdrucken

Autor: CC (Gast)
Datum: 10.09.2013 12:46

LaTeX? PostScript?

Vieles kann man mit ``lpr`` direkt drucken.

Re: DIN A4-Blatt in Konsole entwerfen und ausdrucken

Autor: Nicolas S. (Gast)
Datum: 10.09.2013 12:47

LaTeX?

Re: DIN A4-Blatt in Konsole entwerfen und ausdrucken

Autor: lynxer (Gast)
Datum: 10.09.2013 13:09

Mit lynx website aufrufen und dann mit `"lpr -o media=A4"` die zuvor gespeicherte Seite ausdrucken.