

Etikettendrucker Cab EOS1 300



Man kann z.B. das Programm *glabels* verwenden um Etiketten zu designen und Drucken.

Treiber-Installation

Ubuntu, Debian

- Cups und Voraussetzungen installieren:
 - `sudo apt install cups libcupsimage2`
- Treiber installieren
 - Download der Cab Linux Treiber: <https://www.cab.de/media/pushfile.cfm?file=1514>
 - Archiv entpacken und die `ppd/cabeos1300.ppd` in cups installieren
 - `rastertocab` in `/usr/lib/cups/filter/` kopieren
- Cups-Einstellungen:
 - Seiteneinstellungen
 - Seiten pro Blatt: 1
 - Ausrichtung: Querformat
 - Mediengröße: Custom, 100x50mm
 - Bei anderen Etiketten natürlich die Größe anpassen
 - Erweitert
 - Heizenergie: 2
 - Lückengröße (mm): 5
 - Lückengröße (1/10mm): 0
 - Etikett spiegeln: AUS
 - Etikett um 180 Grad drehen: AUS (AN hatte bei mir keine Auswirkung)
 - Papierende ignorieren: AUS
 - ...
 - Abreismodus: AN
 - Schneidemesser: AUS
 - ...

- Bildoptimierung: AN

Windows

- Treiber von Cab herunterladen
 - <https://www.cab.de/de/support/support-downloads/?suchtyp=bereich&bereich=7&produktgruppe=10&produkt=4259>
 - Unter Treiber → Windows Archiv
- Datei entpacken, PrnInst.exe ausführen
 - Druckertreiber installieren
 - Netzwerkschnittstelle
 - CAB EOS 1/300
 - Eine neue Netzwerkschnittstelle erstellen
 - IP-Adresse 192.168.1.5 Portnummer 9100
 - Installieren, bestätigen
- Eine neue Schnittstelle mit der IP 192.168.1.5 anlegen

Der Drucker kann dann wie ein normaler Drucker verwendet werden.

Papiergröße in der Anwendung auf 100x50mm stellen.

Am besten in der Druckvorschau prüfen, ob der Ausdruck auch im Querformat angezeigt wird. Inkscape druckt da gerne mal im Hochformat, das lässt sich leider nur durch Upgrade von Inkscape beheben.