

# Cups! [Gelöst]

```
1 $ cupsctl
2 debug logging=0
3 remote_admin=0
4 remote_ay=0
5 share_printers=1
6 user_cancel_any=0
7 BrowseLocalProtocols=dnssd
8 DefaultAuthType=Basic
9 JobPrivateAccess=default
10 JobPrivateValues=default
11 MaxLogSize=0
12 PageLogFormat=
13 SubscriptionPrivateAccess=default
14 SubscriptionPrivateValues=default
15 WebInterface=Yes
16
17 $ dpkg -l '*cups*' | grep ii
18 ii bluez-cups 5.64-0ubuntu1 amd64 Bluetooth printer driver for CUPS
19 ii cups 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - PPD/driver support, web interface
20 ii cups-browsed 1.28.15-0ubuntu1 amd64 OpenPrinting CUPS Filters - cups-browsed
21 ii cups-bsd 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - BSD commands
22 ii cups-client 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - client programs (SysV)
23 ii cups-common 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 all Common UNIX Printing System(tm) - common files
24 ii cups-core-drivers 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - driverless printing
25 ii cups-daemon 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - daemon
26 ii cups-filters 1.28.15-0ubuntu1 amd64 OpenPrinting CUPS Filters - Main Package
27 ii cups-filters-core-drivers 1.28.15-0ubuntu1 amd64 OpenPrinting CUPS Filters - Driverless printing
28 ii cups-ipp-utils 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - IPP developer/admin utilities
29 ii cups-pk-helper 0.2.6-1ubuntu5 amd64 PolicyKit helper to configure cups with fine-grained privileges
30 ii cups-ppdc 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - PPD manipulation utilities
31 ii cups-server-common 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 all Common UNIX Printing System(tm) - server common files
32 ii libcups2:amd64 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - Core Library
33 ii libcupsfilters1:amd64 1.28.15-0ubuntu1 amd64 OpenPrinting CUPS Filters - Shared Library
34 ii libcupsimage2:amd64 2.4.10pl1-1ubuntu4.1 amd64 Common UNIX Printing System(tm) - Raster image library
35 ii printer-driver-hpcups 3.21.12+dfsg0-1 amd64 HP Linux Printing and Imaging - CUPS Raster driver (hpcups)
36 ii python3-cups:amd64 2.0.1-5build1 amd64 Python3 bindings for CUPS
37 ii python3-cupshelpers 1.5.16-0ubuntu3 all Python utility modules around the CUPS printing system
```

Nach dem letzten Update rührt sich der (Netzwerk) Drucker OKI C 332 nicht mehr, obwohl er erkannt wird und sogar die Aufträge angezeigt werden. Das gilt für 2 Linux Rechner (beide identisch). Der Windows-Rechner in demselben Netzwerk druckt ohne Probleme. Ich kann auch per Kommandozeile drucken, es erscheint bei `lp [Dateiname]` keine Fehlermeldung, aber der Drucker bleibt stumm und spuckt nichts aus. Was müsste ich tun?

[Update] Das Problem ist gelöst. Unter „Druckereigenschaften“ war der Drucker zwar da, aber bei Druckaufträgen doch nicht („Drucker konnte nicht gefunden werden“). Das änderte sich erst nach „Netzwerkdrucker finden“ und wenn der Drucker dann erneut aktiviert wurde. Woran das alles lag, weiß ich nicht. Es gab zwar einen Stromausfall vor ein paar Tagen, aber wenn die IP-Adresse nach Neustart des Routers nicht mehr gefunden worden wäre, hätte das Windows-Laptop ihn doch auch nicht finden können? IMHO hatte ich dem Drucker sowieso eine statische IP zugeordnet.