

Einrichtung eines Calibre-Servers mit dem Raspberry-Pi

Calibre ist eine bekannte e-Book-Verwaltungssoftware, die auch einen Server bereitstellt. Mit einem netzwerkfähigen e-Book-Reader kann man über ein Webfrontend DRM-freie eBooks auf das Endgerät laden und lesen oder anderweitig weiterverwenden. Das geht natürlich auch mit jedem anderen Linux-fähigen Server 😊

Installation von Calibre über die Raspbian-Repos

```
$ sudo apt-get update && sudo apt-get install calibre
```

das wars schon ...

Init-Script für Calibre-Server

/etc/init.d/calibreserver

Show

¹⁾ Anpassbare Parameter sind:

- CONTENT - Pfad zur Calibre Library
- UN - username
- PW - password
- PORT - Port, wo der Server laufen soll

UN und PW sollte man setzen, wenn man den Zugriff weiter einschränken möchte, hilfreich wenn sich noch viele andere Personen im gleichen Netzwerk befinden...

Systemd-Script für Calibre-Server

¹⁾

Diese Skript findet man hier

<https://github.com/ghoulmann/raspi-calibre/blob/master/calibre/overlay/etc/init.d/calibre> – Vielen Dank an die Erschaffer :)

From:
<http://dbcc.fh-schmalkalden.de/wiki-dbcc/> - **DBCC-Wiki**

Permanent link:
<http://dbcc.fh-schmalkalden.de/wiki-dbcc/manton:raspberrypi:calibreserver>

Last update: **2014/05/21 16:51**

