

Uhrzeit beim RaspberryPi einstellen

Der Raspberry Pi besitzt keine mainboard-Batterie und daher auch keinen eigenen Chronometer, d.h. nach jedem Reboot geht die Uhr falsch! Abhilfe schafft ein Abgleichen der Uhrzeit mit einem NTP-Server.

Was wird benötigt

- RaspberryPi ist klar
- Netzteil
- SD-Karte mit Raspbian

Zeitzone einstellen

- Zeitzone einstellen (Europa/Berlin)

```
dpkg-reconfigure tzdata
```

- NTP einstellen (im FH-Netz notwendig):
 - Datei /etc/ntp.conf editieren und folgende Zeile hinzufügen

```
server ntp.fh-schmalkalden.de
```

- NTP Dienst stoppen:

```
sudo service ntp stop
```

- Uhrzeit neu setzen:

```
sudo ntpd -gq
```

- NTP Dienst wieder starten

```
sudo service ntp start
```

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

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

Last update: **2014/11/20 16:40**

