

Um eine höhere Genauigkeit und Unabhängigkeit zum Internet zu bekommen, habe ich einen GPS-Empfänger zum Zeitempfang genutzt.

## Konfiguration gpsd

## Konfiguration ntp.conf

## Links

- <http://blog.retep.org/tag/raspberry-pi/>
- <http://blizzard.rwic.und.edu/~nordlie/ntp-gps6/>
- [http://www.linuxquestions.org/questions/linuxquestions-org-member-success-stories-23/opensuse-linux-ntp-server-with-gps-824129/\[\]](http://www.linuxquestions.org/questions/linuxquestions-org-member-success-stories-23/opensuse-linux-ntp-server-with-gps-824129/[])
- <http://linlog.blogspot.de/2009/07/synchronizing-ntp-server-to-gpspps.html>
- <http://blog.retep.org/2012/06/18/getting-gps-to-work-on-a-raspberry-pi/>

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/dienste/ntp\\_gps?rev=1363943827](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/dienste/ntp_gps?rev=1363943827)

Last update: **2013/03/22 10:17**

