

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

Ein paar Anleitungen findet man hier:

- <http://blizzard.rwic.und.edu/~nordlie/ntp-gps6/>
- [http://www.linuxquestions.org/questions/linuxquestions-org-member-success-stories-23/opensource-linux-ntp-server-with-gps-824129/\[\]](http://www.linuxquestions.org/questions/linuxquestions-org-member-success-stories-23/opensource-linux-ntp-server-with-gps-824129/[])
- <http://linlog.blogspot.de/2009/07/synchronizing-ntp-server-to-gpspps.html>

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/dienste/ntp\\_gps?rev=1352379339](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/dienste/ntp_gps?rev=1352379339)

Last update: **2012/11/08 13:55**

