

# Einrichtung eines Apache-Servers auf dem Raspberry-Pi

Der Apache2 ist ein bekannter Web-Server für der für viele unterschiedliche Webprojekte genutzt werden kann. Aufgrund der relativ einfachen Konfiguration kann ich ihn für Anfänger empfehlen.

## Nützliche Konfigurations-Tools

- **a2enmod/a2dismod** - Aktivieren/Deaktivieren von Modulen (z.B. rewrite)<sup>1)</sup>
  - alle installierten Module befinden sich im Ordner `/etc/apache2/mods-available/`
  - die aktivierten Module sind im Ordner `/etc/apache2/mods-enabled/`
- **a2ensite/a2dissite** - Aktivieren/Deaktivieren von Webseiten
  - die Konfigurationen der Webseiten sind unter `/etc/apache2/site-available/` zu finden
- der Hauptpfad für die Webseite ist im `/var/www/` zu finden

<sup>1)</sup>

natürlich nur mit `sudo` oder als `root`

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

Permanent link:  
<http://dbcc.fh-schmalkalden.de/wiki-dbcc/manton:raspberrypi:apache2.2>

Last update: **2015/01/13 01:23**

