

Diese Seite soll als Hilfe für den Raspberry Pi dienen. Von der Installation über Wartung bis zur Konfiguration wird hier alles beschrieben.

Installation

Die aktuellen Images für die kleine Himbeere kann man [hier](#) herunterladen

Image herunterladen

Image installieren

das Raspberry Image muss einfach mit dd auf die SD-Karte geschrieben werden

```
dd if=/image.img of=/dev/sdb
```

Grundinstallation

Eine gute Grundinstallation findet man [hier](#).

nfs-server

Unter Raspbian kommt es zu Problemen, wenn man den nfs-Server installieren will. Der Portmapper fährt nicht hoch und damit auch nicht der Server.

Installation

```
aptitude install nfs-kernel-server nfs-common rpcbind
```

Sicherstellen, dass alle Dienste nicht mehr laufen

```
service nfs-kernel-server stop
service nfs-common stop
service rpcbind stop
```

in der Datei /etc/netconfig müssen die folgenden Zeilen auskommentiert werden

```
udp6      tpi_clts      v    inet6    udp      -      -
tcp6      tpi_cots_ord v    inet6    tcp      -      -
```

Dann muss man den Start des Serververbundes (nfs-kernel-server, nfs-common, rpcbind) verhindern.

```
insserv -r nfs-kernel-server  
insserv -r nfs-common  
insserv -r rpcbind
```

Überprüfen, ob alle Einträge entfernt wurden

```
find /etc/rc*/ -name *nfs-kernel-server  
find /etc/rc*/ -name *nfs-common  
find /etc/rc*/ -name *rpcbind
```

Sollten noch links vorhanden sein, mit

```
unlink /etc/rc<Nummer>/<Dienst>
```

die Links entfernen

Jetzt muss man nur noch den Serververbund in die Startliste eintragen

```
insserv rpcbind  
insserv nfs-common  
insserv nfs-kernel-server
```

Nach einem Neustart fährt der NFS-Server ohne Probleme hoch

Quellen

- [hier](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/basteleien/raspberry_pi?rev=1369385144

Last update: **2013/05/24 10:45**

