

FHEM Installation

https://wiki.fhem.de/wiki/Erste_Schritte_in_FHEM

Back to the roots

Mit Fhem hat alles begonnen. Dann wollen wir mal zurück zu den basics.

[Tutorial](#)

Installation auf Raspberry

Raspberry ist eingerichtet, Zugriff über SSH

Nötige Programme installieren

```
sudo apt-get -f install && sudo apt-get update && sudo apt-get -y install perl libdevice-serialport-perl libio-socket-ssl-perl libwww-perl libxml-simple-perl libdbd-sqlite3-perl libtext-diff-perl libxml-simple-perl libcgi-pm-perl libjson-perl sqlite3
```

Aktuelles Fhem laden

```
wget http://fhem.de/fhem-6.3.deb
```

Hier natürlich darauf achten, dass die aktuelle Version verwendet wird.

Aktuellste Version [hier](#) zu finden

Aktuelle Fhem installieren

```
sudo dpkg -i fhem-5.8.deb
```

Berechtigungen setzen

```
cd /opt && sudo chmod -R a+w fhem && sudo usermod -a -G tty pi && sudo usermod -a -G tty fhem
```

Nun ist Fhem über die IP-Adresse und den Port 8083 erreichbar

Fhem Update

update

shutdown restart

Fhem Schreibschutz aufheben

Wenn du vertraut mit der FHEM Konfigurationsdatei bist und weißt was du tust, kannst du den Schreibschutz aufheben indem du das Attribute *editConfig* auf 1 setzt.

Am einfachsten kannst du das editConfig Attribut auf 1 setzen wenn du diesen Befehl

attr WEB editConfig 1

oben in das Befehls-Textfeld ein gibst und ENTER drückst.

Revision #8

Created 8 October 2023 19:57:14 by Hermann

Updated 19 October 2024 15:08:44 by Hermann