2025/12/17 06:06 1/2 Diskstation

Diskstation

Da meine SMI-Steurung nicht so das kann was ich möchte und viele Softwarebugs möchte ich meine Diskstation für die SMI-Steuerung benutzen. Der Hersteller meiner SMI-Steuerung hat einfach keine Lust die Softwarebugs zu beheben.

Hier erst mal mein Stand der Dinge (DS212+ mit DSM 5.2):

Bootstrap

Erst muss einmal IPKG installiert werden um weitere Pakete zu installieren. Diese Anleitung hat schon mal ganz gut funktioniert.

Allerdings muss dann der Pfad noch um ':/opt/bin:/opt/sbin' erweitert werden damit die installierten Programme auch ohne /opt/bin/ gestartet werden können.

eigentlich sollte export PATH='\$PATH:/opt/bin:/opt/sbin' diesen Job erledigen. Seltsamerweise wird der alte Pfad aber nicht übernommen.

Pakete zum Testen

```
IPKG install stty

IPKG install screen
```

Erster Testlauf

Ich habe ein FTDI-USB-Kabel das problemlos erkannt wurde:

DS212> dmesg |grep ttyUSB

[158612 320000] usb 1-1 3: ETDI USB Serial Device converter now attack

[158612.320000] usb 1-1.3: FTDI USB Serial Device converter now attached to ttyUSB0

Wenn Neuen USB-Port einstellen: stty -F /dev/ttyUSB0 speed 2400

Pakete zum kompiliern

```
IPKG install wget
IPKG install bzip2
IPKG install zlib
IPKG install tar
IPKG install autoconf
IPKG install automake
IPKG install binutils
IPKG install gcc
```

Bootstrap

Damit die Diskstation

From:

http://smiwiki.thefischer.net/ -

Permanent link:

http://smiwiki.thefischer.net/doku.php?id=wiki:smi:diskstation&rev=1451838349

Last update: 2016/01/03 17:25

