

Erledigt

# Tool um Ozmosis-Parameter auszulesen/manipulieren

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 2. März 2016, 08:27

Die nicht im Template waren sind auch noch nicht eingebunden. Muss ich noch machen.

Ok also das andere muss auch als dezimal geschrieben werden. Versuch ich dann mal wie mit dem "g".

EDIT:

Also den Enclosure Type kriege ich umgerechnet:

Code

1. echo \$((16#0d))
2. 13

Aber FirmwareFeatures z.b. geht nicht.

Code

1. echo \$((16#17140080))
2. 387186816

Wie muss ich denn die %17%14%00%80 an das echo übergeben damit ich auf 2147488791 komme?

Hm wenn ich 2147488791 von Dez auf Hex umrechne komme ich auf 80001417. Die Blöcke von %17%14%00%80 scheint man in umgekehrte Reihenfolge einlesen zu müssen. Also %80%00%14%17. Was ne Logik. 🤔 Das wird jetzt ein schönes Gefummel.

EDIT2:

So gehts 😁

Code

1. `echo "%17%14%00%80" | awk -F' ' '{ print $6"$5"$4"$3"$2"$1 }'`
2. 80001417

Kann mal bitte einer prüfen ob die 1. Zeile unter OSX das selbe Ergebnis auswirft? Kann ich hier nicht prüfen da ich auf einer Debian-Kiste drauf bin. Sollte zwar klappen aber ich hatte schon Fälle wo ein Bash-Script was unter Debian funktioniert nicht unter OSX lief.