

Erledigt

{Diskussion} Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX

Beitrag von „steff89“ vom 1. Juli 2015, 12:53

Hey,

ich habe beides getestet und es hatte den gleichen Effekt. Also ich denke es ist egal.

Übrigens du kannst über das Terminal auch immer abfragen was gerade im NVRAM gespeichert ist.

Dazu zum einfach z.B. folgendes eingeben:

Code

1. `sudo nvram boot-args`

oder

Code

1. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial`

also einfach den Teil mit ="Wert" weglassen.

So kannst du überprüfen ob es geklappt hat.

Falls du mal ein Wert aus dem NVRAM wieder löschen willst kannst einfach ein -d nach dem nvram schreiben, z.B:

Code

1. `sudo nvram -d boot-args`

Viele Grüße,
Steffen