

Erledigt

Tool um Ozmosis-Parameter auszulesen/manipulieren

Beitrag von „al6042“ vom 1. März 2016, 22:28

Wenn du die NVRAM Abfrage meinst. sieht das Ergebnis so aus:

Code

1. nvram -p
2. fmm-computer-name Al6042-iMac
3. bluetoothActiveControllerInfo Z%06%0d%05%00%00%00 %16%1d%\%f3paZl
4. SystemAudioVolumeDB %f0
5. SystemAudioVolume A
6. LocationServicesEnabled %01
7. csr-active-config g%00%00%00
8. boot-args darkwake=8
9. EFIBluetoothDelay %b8%0b