

Erledigt

Verständnisfragen bei Problemen

Beitrag von „HackMac1“ vom 8. Juni 2019, 09:10

Hallo Kollegen,

bin wieder da 😊

Die Woche war Abends zu wenig Zeit um groß zu testen. Jetzt geht es aber wieder los. Ich gehe davon aus, das alles aus meinen letzten Post wohl korrekt ist, oder?

[pebbly](#) der Befehl "nvram -p | grep -l "mylar"" hat nicht funktioniert, aber "sudo nvram -p | grep -l "myvar"" hat funktioniert: myvar %e2%80%9cTest%e2%80%9d

Das sollte ja bedeuten, das der NVRAM funktioniert.

Wenn ich deinen Befehl `log show --last 10m --style syslog | grep "Wake reason"` verwende, erhalte ich folgenden Terminal Output:

Code

1. 2019-06-08 09:05:13.375856+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW XHC
2. 2019-06-08 09:05:13.375857+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW XHC

Google hat ergeben, dass es am USB liegen soll, ich kann mir das aber nicht erklären? Mein Monitor schaltet sich nach dem Standby auch nicht wieder ein. Ich muss leider dann ein Neustart durchführen.