

Hackintosh wacht nach Ruhezustand (manuell) gleich wieder auf

Beitrag von „bounty96“ vom 30. Mai 2021, 02:03

[anonymous_writer](#) uff... ich hatte gehofft um das Thema USB Mapping herumzukommen weil ja die USB Anschlüsse (also die normalen und die blauen) soweit funktionieren. Also die normalen halt... normal... und die blauen etwas schneller was aber nicht wirklich nen Unterschied macht, da an ich über keinerlei USB 3.0 externe Hardware verfüge xD An den blauen USB 3.0 hängen halt normale rotierende externe Festplatten...

[gllark](#) ich habe mal den erase Befehl ausgeführt und dann den Rechner manuell in den Ruhezustand geschickt. Nachdem er dann wieder aufgewacht ist nach ein paar Sekunden habe ich den anderen Befehl ausgeführt und da kam folgendes bei raus:

Code

1. Last login: Sun May 30 01:46:38 on ttys000
2. iMac-2013:~ alexander\$ log show --style syslog | fgrep "Wake reason"
3. 2021-05-30 01:47:22.162749+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: PWRB (User)
4. 2021-05-30 01:47:22.162750+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: PWRB (User)
5. iMac-2013:~ alexander\$

Sieht so aus asl wenn er den Power Button als Aufwachgrund nennt? Ich habe eine kleine Abweichung auf dem Mainboard festgestellt seit dem ich das BIOS modifiziert habe.

Auf dem Mainboard gibt es einen Taster. Da steht "Direct Key" drunter. Im BIOS kann ich den "Direct Key" so einstellen dass wenn ich ihn drücke das MB entweder direkt ins BIOS geht oder der Taster halt als normaler Power Button funktioniert.

Seit meiner BIOS Modifikation (ich habe es nur soweit umgebaut dass ich von NVMe booten kann, ansonsten nichts angerührt) ist es egal was ich im BIOS einstelle, der "Direct Key" Taster auf dem Mainboard funktioniert nur noch als Power Button. Ins BIOS komme ich nur noch normal mit "DEL" oder "F2".

Mich hat das bis jetzt nicht gestört weil ich habe das BIOS einmal eingestellt und was will ich sonst da drin....

Kann es damit etwas zu tun haben?

[karacho](#) Ich habe mal einen Screenshot vom Hackintool (neueste Version hier aus dem Forum 3.4.9) aus dem Tab "Power" angehängt.

Ich habe bis jetzt garnichts unternommen. Ich habe das Gefühl ich kommen wohl um das Thema USB Mapping nicht herum -.-

Auser es geht aus den Screenshots oder dem LOG herfor dass etwas anderes nicht passt.

Screenshot und LOG kommen aus dem OS High Sierra. Ist aber unter Sierra nicht anders.