

Hackintosh wacht nach Ruhezustand (manuell) gleich wieder auf

Beitrag von „bounty96“ vom 31. Mai 2021, 17:29

Hey jetzt funktioniert! Ich habe die neue DSDT ins OC Verzeichnis kopiert und jetzt wenn ich auf Ruhezustand

gehe (egal ob oben in der Leiste oder mit dem Tastatur Shortcut) geht der Rechner aus... und bleibt aus. Und zwar

aufs erste mal. Bis ich ihn wieder selber einschalte.

Ich hab beim Hackintool immer nur geschaut was oben in dem Feld steht. Da stand bis jetzt immer nur EHC1 und XHC.

Und jetzt stand dann eben EHC2 drin.

Also geklappt hat es bei mir jetzt erstmal mit ausgeschaltetem xHCI im BIOS und der neuen DSDT. Jetzt schalte ich es mal

ein und schaue ob Sleep dann immernoch geht. Wenn ja lasse ich es ein und wenn nicht schalte ich es aus.

USB3.0 brauche ich ehrlich gesagt nicht. Aber ich teste es mal und im besten Fall hat die DSDT mein Problem gelöst.

Muss ich jetzt eigentlich trotzdem eine USBMap.kext benutzen? Oder hat sich das mit der DSDT erledigt und ich kann wirklich

alle meine USB Ports benutzen anstatt nur 15?

Ok also auch mir xHCI auf Enabled funktioniert trotzdem, kann also drin bleiben.

Code

1. Last login: Mon May 31 17:30:42 on ttys000
2. iMac-2013:~ alexander\$ log show --style syslog | fgrep "Wake reason"
3. 2021-05-31 17:31:35.084212+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)
AppleACPIPlatformPower Wake reason: PWRB XHC (User)
4. 2021-05-31 17:31:35.084213+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)
AppleACPIPlatformPower Wake reason: PWRB XHC (User)
5. iMac-2013:~ alexander\$

Schön zu sehen dass der einzige Aufwachgrund der PowerButton (also ich) war xD.

Für mein Verständnis: Das ging ja jetzt recht fix. An was war es denn jetzt gelegen bzw. wo oder was musstest du in der DSDT bearbeiten dass es jetzt funktioniert hat?