

Erledigt

Neuer Hackintosh wacht sofort aus dem Ruhezustand auf

Beitrag von „DannyKrabs“ vom 17. Juni 2018, 11:50

[Zitat von Harper Lewis](#)

Moin,

da war noch der falsche Controllernamen angegeben, `8086_a12f` statt wie bei dir verbaut `8086_a2af`. Versuche es bitte nochmal mit der SSDT im Anhang und ohne `uia_exclude`. Die beiden USB-2-Ports (HS) auf dem Mainboard müsstest du in der SSDT noch entsprechend anpassen (`USBConnector Zero` statt `0x03`). Einer davon dürfte HS14 sein, wenn wie du geschrieben hast die Tastatur daran angeschlossen ist. Diesen Port habe ich schonmal entsprechend angepasst. Laut IOReg-Dump dürfte es sich bei HS09 um den zweiten USB-2-Port handeln, da ist zumindest ein Gerät sichtbar. Auch diesen Port habe ich als USB2-Port eingetragen. Interessant wäre, ob man auch HS08 als intern konfigurieren muss, da hängt der LED-Controller dran. Versuche es aber erstmal so.

Super, vielen Dank! Ich habe die USB 2.0 Ports angepasst und es noch einmal probiert - Sleep und USB 3.0 funktionieren. 😊 Danke, danke, danke!

P.S. Mir ist eben aufgefallen, dass komischerweise USB 2.0-Sticks nun aber nicht mehr an USB 3.0 Ports funktionieren. Ist das normal? Also für mich ist das jetzt nicht tragisch, aber es verwundert mich.