

USB fällt gelegentlich aus

Beitrag von „wmb“ vom 9. April 2022, 12:21

[Zitat von hObelware](#)

könntest Du bitte noch einen Dump mit IORegistryExplorer machen? ich hoffe ich komm morgen übern Tag dazu, da mal drüberzuschauen ...

EDIT: versuchs mal hiermit ..

USBMap für iMac19,1/iMacPro1,1/MacPro7,1 als KEXT

die SSDTs sollten so passen ..

Deine UTBMap.kext hab ich zum Vergleich im Kext Ordner belassen, die wird aber nicht geladen.

Der Totalausfall des USB könnte daran liegen, daß in oben genannter .kext die Name/Adresse-Kombination einiger USB Ports nicht zu dem passt, was der Rechner in der ACPI Tabelle (aus DSDT) findet und dann einige Namen mehrdeutig werden. Anhand der (maßgeblichen) Port-Adressen schaltest Du nach dieser Map die Ports 04 und 08 komplett (HS&SS) ab. Ich hab das so meiner .kext-Variante ACPI konform umgesetzt ..

Benutzt Du die Front-USB?

Alles anzeigen

Zunächst einmal vielen Dank! Im Anhang der Dump und mein aktueller EFI-Ordner, da ich deine kexts und SSDTs in meine Config eingearbeitet habe. Vorher hatte ich nämlich schon die Quirks gerichtet. Seitdem gab es keinen Ausfall mehr. Das heißt aber nix, da es oft sehr lange nicht passiert, und dann plötzlich doch. Außerdem soll es doch sauber sein.

Front-USB nutze ich und klappt, genauso wie intern - danke!

Es ist jetzt aber so, dass das Intel Power Gadget meckert. Vorher klappte das, und die CPU hat brav rauf und runtergetaktet.. War CPUFriend doch nützlich?

Edit:

Ist es normal, dass Hackintool HS01-07 als USB3, HS09 und HS10 aber als USB2 darstellt?