

Hackintosh wacht nach Ruhezustand (manuell) gleich wieder auf

Beitrag von „bounty96“ vom 31. Mai 2021, 09:58

Ok. Sollte aber nicht soo schwierig werden denke ich (hoffe ich) xD.

Werde mich dann morgen mit ein paar USB3.0 Geräten bewaffnet mal durcharbeiten.

Immerhin ist ja jetzt schonmal die Baustelle gefunden an der was gemacht werden muss, das ist ja schonmal ein Schritt in die richtige Richtung.

Hierfür schonmal vielen Dank an alle Helfenden.

Also ich habe mir jetzt USB3.0 Sticks gekauft (USB Sticks kann man eh nie genug haben xD) und

mir mal eine USBMap.kext erstellt.

Diese wird auch geladen nehme ich an, da einige meiner USB Ports am Mainboard nicht mehr funktionieren

und im Hackintool meine Comments die ich für jeden Port angelegt habe angezeigt werden.

Bluetooth und Airdrop funktionieren genau so wie davor auch schon.

Das Hackintool zeigt auch die einzigen beiden Sachen an die gerade angeschlossen sind und noch irgendwas was ganz oben in der Liste steht wo ich nicht weis was das ist.

Leider funktioniert Sleep immernoch nicht. Der Rechner geht immernoch Aus und wieder ein.

Dieses mal aber auch wenn er über den Energiesparmodus selber in den Sleep wechseln will.

Wake reason ist wieder genau der selbe wie schon oben deswegen spar ich mir mal die code Ausgabe

hierher zu kopieren.

Was mich wundert ist dass im Wake Reason was von EHC2 steht. Das habe ich aber nicht.

Muss ich trotz USBMap.kext noch mir Rename Patches o. Ä. arbeiten? Ich dachte genau sowas fällt

durch eine USB Map weg? Aktuell ist meine EFI halt so wie vorher nur mit der zusätzlichen Kext.

Ich habe mal einen Screenshot vom Hackintool angehängt und meine erstellte USBMap.kext.

Evtl. habe ich irgendwo einen Fehler gemacht...

Vorgegangen bin ich nach [dieser Anleitung bei Dortania](#). Und alles was mit USB-C bzw. 3.1 und so

zu tun hatte habe ich einfach weggelassen da ich ja nur 2.0 und 3.0 habe.