

# Neuer Hackintosh mit ASUS PRIME Z690M-PLUS D4

Beitrag von „plutect“ vom 29. Januar 2022, 22:25

Eine sehr angenehmen Erfolg kann ich vermelden



Es funktioniert der Sleep / Wake up 🙌👉👈

Vielen DANK an GDNA der mir SEHR geholfen hat. Es hat ein bisschen gedauert und es war etwas Arbeit die GDNA vor allem hatte aber jetzt endlich habe ich einen Funktionierenden USBPort.kext UND (wahlweise) eine SSDT für mein ASUS Z690-Prime D4 🙌👉👈

Die Kext Erstellung hat GDNA anders als ich gemacht er brauchte weder ein Windows noch macOS vor Big Sur - fragt nicht wie, die Werkzeuge waren viel Wissen, MaciASL, Hackintool und IORegistryExplorer USB Stick und Geduld 🙌👉👈

Was er mir aber noch mitbrachte und letztendlich dazu geführt hat das abgesehen vom Sleep / Wake Up die BT Probleme für mich mit Monterey "verschwunden" sind ist diese tolle BT / WiFi Karte.



Es gab ja seit Monterey auch schon bei meinem Haswell Hackintosh Probleme das BT nach dem Aufwachen "gesponnen" hat. Mit dieser Karte funktioniert auch BT nach dem Aufwachen wie es soll !!

Nicht nur das, mit meinen Magic Eingabegeräten kann ich jetzt auch den Hackintosh Aufwecken das ging früher nur wenn ein USB Kabel verbunden war, ich muß allerdings 2x drücken beim 1. Mal wacht der Rechner auf aber erst beim 2. Mal kommt ein Bild.

Zum drüberstreuen machte mir GDNA auch gleich eine funktionierende SSDT für USB, ich brauche also jetzt auch gar keinen Kext für USB ! Diese "interne" Karte benötigt keinen USB Kabel Anschluß verwendet aber nat. einen Internen USB Port in meinem Fall ist das HS14.

Im BIOS funktionieren diese Eingabegeräte genauso wie unter Windows mit den Boot Camp Treiber das allerdings ging auch schon mit meiner BCM943602CS und dem PCIe Adapter.

ein kleines Problem habe ich unter Windows 10 wo die Maus und Tastatur auch sehr gut zu gerauchten sind ist das ich immer den Sekundärklick auf der falschen Seite habe einmal Rechts einmal Links jedesmal Hochfahren aber nur in Windows unter macOS ist das kein Thema !

So macht das Spaß