

Gigabyte Z690 Aorus Elite AX DDR4 Rev. 1 Sleep Wake Failure

Beitrag von „grecedrummer“ vom 16. Januar 2023, 13:03

Also,

wenn du das mapping tool benutzt und alle Ports bitte USB2 und USB3 Endgerät aktivierst erstelle eine usbmap.kext diese hat mehr als 15 Ports normal bis zu 30... Diese ladest du und aktivierst in der config.plist. Deaktiviere im ACPI Ordner den usb reset eintrag.

Aktiviere jetzt bitte in der config.plist den usb port limit! **Neustart!**

Erst jetzt ladest du die gemappten rohen Ports, dann siehst du im Hacktool dass die Ports grün werden wenn du mit USB2/3 Stick einsteckst und austeckst! Editiere alle benötigten Ports die du brauchst und wichtig sind, immer 15!

Wenn Du es gemacht hast, extrahiere deine Arbeit vom Hackintool als USB-MAP.kext oder wie auch immer. Lege diese in den KEXT Ordner, lade diese in der config.plist, deaktiviere den vorherigen Rohformat USB Kext und deaktiviere der USBPort Limit das ist wichtig!

Neustart!

Wenn du alles richtig gemacht hast, wird dein SleepModus funktionieren!

Nicht vergessen, Blauzahn immer intern setzen!

Viel Erfolg! 🤖