

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

Beitrag von „grecedrummer“ vom 16. Januar 2023, 19:45

Also, wenn du die neue EFI von mir ausprobierst, lade erst mal alles so ohne zusätzliche Einträge usw.

Diese USB-Reset Geschichte im ACPI hatte mir was gebracht.

Versuche mal beim mappen das USBPortslimit jeweils mal aktiv oder nicht aktiv ein mapping zu machen! Wenn du dieses mapping dann ladest ohne den usbreset im ACPI versteht sich von selbst, weil viele vergessen es und habe unmögliche Resultate, solltest du bis zur Auswahl des USB Ports im HackTool das USBPortLimit immer aktiv bleiben!

Erst wenn du ein Resultat hast was dir passt, exportiere die USBPorts.kext. Du kannst aber auch die beiden

SSDT-USBX.aml

SSDT-UIAC.aml

im ACPI Ordner kopieren und natürlich immer in der config.plist eintragen zu laden, mache es aber erst final, wenn du mit dem USB mapping sauber durch bist.

Nochwas, du musst die Rechte per Kommandozeile erneuern, ich mache es immer mit Onyx.

Beim restart, mache bitte auch ein nvram reset, vollbringt auch Wunder 😊

Bin gespannt auf Deine Resultate!

Benutze mal diese EFI