

Gigabyte z690 UD DDR4 - USB Verbindung verloren

Beitrag von „system47“ vom 8. Januar 2023, 16:17

Die Maschine läuft jetzt mit 13.1. und auch das sieht gut aus.

Ich habe jetzt mal alle USB Geräte angeschlossen und hoffe, dass disconnect der Vergangenheit angehört.

Zitat von OSX-Einsteiger

Ein kleine Sneak Peek 😊 du wirst viele unter siede Festellen .

ACPI

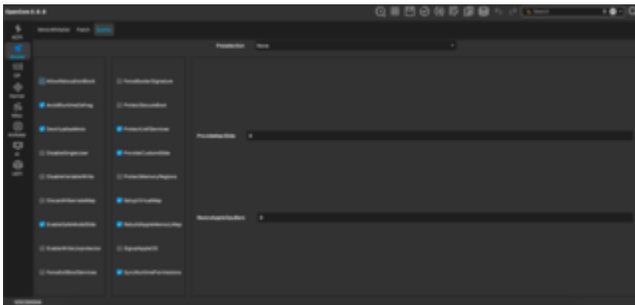
SSDT-EC.aml true/yes

SSDT-AWAC.aml true/yes

SSDT-PLUG-ALT.aml true/yes

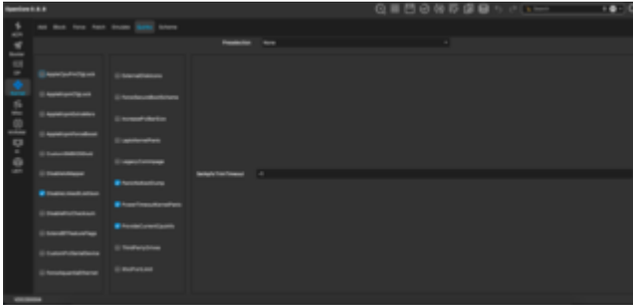
In denn anderen Bereiche wie Patch & Quirks ist nix drin alles false .

Booter/Quirks (Kann mann von Z590 von bis Z690 vielleicht auch Neuer verwenden)



Die anderen Bereiche false .

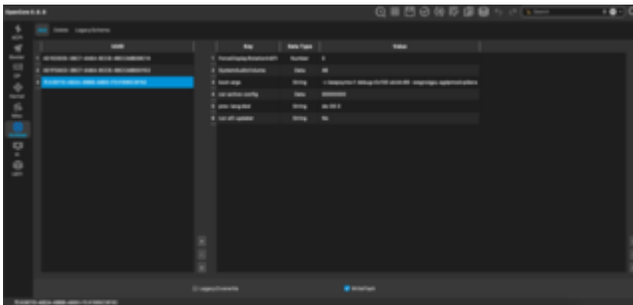
Kernel/Quirks (kann mann von Z690 vielleicht auch neuer)



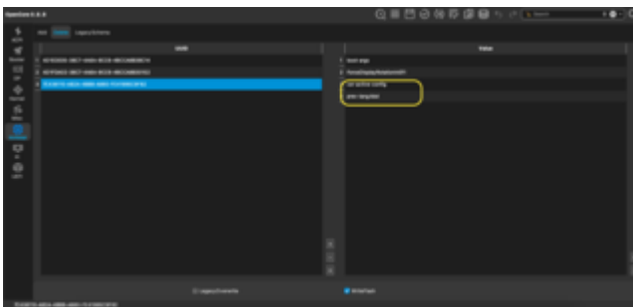
Die anderen Bereich sind Denk ich selbst erklärend 😊

Edit:2

NVRAM/Add

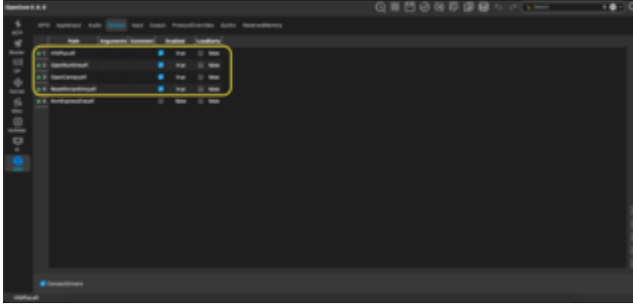


NVRAM/Delete (Alles was da drin ist wird ein Ram Reset bei Jeden Neu Start gemacht)



UEFI/Drivers (Diese efi Drivers haben sich für mich bewährt von 4gen bis aktuell

12gen)



Dieser **ResetNvramEntry.efi** ist ab OpenCore 0.8.1 Pflicht sonst kein Ram Reset.

Alles anzeigen

In der Tat gibt es viele Unterschiede. Da habe ich einiges nachzulesen um zu verstehen, was das für mein Board bedeutet.

Nun bleibt der Hacki ein Dauerläufer...

Ich werde weiter berichten.

Edit 9.1. 13:41

Bisher weiterhin ein Dauerläufer mit 13.1. 😊

Edit 10.1. 14:10

läuft immer noch 😊