

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „cryptoom“ vom 8. Januar 2021, 02:39

Edit by JimSalabim -> Beitrag umformatiert. Bitte darauf achten, die eigenen Antworten nicht in das Zitat eines anderen zu schreiben.

Zitat von JimSalabim

kiu77 ErP hat meiner Erfahrung nach hier keine Auswirkungen auf den Ruhezustand, sondern nur auf die Stromversorgung der Ports, wenn der Rechner heruntergefahren ist.

Habe ich ausprobiert ändern jedoch nichts, wie ihr beide bereits beschrieben habt ist die Funktion super bei kompletter Abschaltung.

Zitat von JimSalabim

cryptoom Es kann sein, dass die Fenwi-Karte den Rechner wach hält (bei mir macht sie das zwar nicht, aber ist bei anderen schon vorgekommen) oder (noch wahrscheinlicher) ein anderes Gerät am internen USB-2.0-Header, falls du da noch was dran hängen hast. Auch ein interner Hub kann das auslösen. Ansonsten können es theoretisch auch noch andere USB-Geräte sein. Schau auch mal in Hackintool (<https://github.com/headkaze/Hackintool/releases/>) unter "Power", ob *hibernatemode* und *proximitywake* grün gefärbt sind und auf 0 stehen. Wenn nicht, unten den Button für "Fix sleepimage" drücken, Rechner neu starten und nochmal den Ruhezustand probieren.

Danke für deine rasche Antwort. Habe ich bereits via Hackintool gefixt jedoch keine Änderung (NVRAM reset gemacht). Muss dazu sagen ich bin von Clover mit Catalina) umgestiegen auf die Big Sur mit OC. Das Problem besteht bei der 19.1 und der 1.1 Config unabhängig von beiden. Habe auch mal den Auszug von Hackintool und dem USB Auszug angehängen, vielleicht kann man dadurch dem entwaigen USB-2 Port auf die schliche kommen?

Bin recht lange bereits aktiv im Hackintosh Build (jedoch OC ist für mich ein Buch mit sieben siegeln und ich bin kein Pro so wie du und viele wunderbare Mitglieder der COMMUNITY. Habe das bisher nur für mich gemacht um meinen Schnitt-PC sauber laufen zu lassen mit der Power von mac OS 😊