

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „cryptoom“ vom 8. Januar 2021, 14:41

[Zitat von JimSalabim](#)

[cryptoom](#) Dein Screenshot sieht aus, als ob bei dir kein USB-Port-Mapping vorhanden ist. In meinen Ordnern ist das aber immer integriert. Du scheinst hier etwas verändert zu haben. Bei korrektem Mapping dürften nur 15 USB-Ports gelistet werden. Drück mal unten auf den Besen und dann auf Aktualisieren und schau, ob es immer noch so viele sind. Wenn ja, bitte vergewissern, ob die SSDT-UIAC-Z390-DESIGNARE.aml im Ordner "ACPI" und die USBInjectAll.kext im Ordner "Kexts" vorhanden sind und in der config.plist unter ACPI-->Add bzw. unter Kernel-->Add eingetragen und aktiviert sind.

Vielen Dank für den fixen Ratschlag. Habe mal mit Hackintool das gesäubert wie von dir beschrieben jetzt ist weniger zu sehen. Habe zusätzlich mal den EFI angehängen, habe ihn bis auf die Nummern von dir übernommen. Habe auch dein BIOS f91 plus deine Settings direkt importiert, deswegen wundere ich mich auch das es nicht so will.

Unter dem System vorher mit Clover lief das mit Sleep super. Jedoch habe ich jetzt nicht versucht das alte Clover mal zu updaten und zu prüfen ob es damit auch geht, denn deine Arbeit schätze ich sehr und die Anleitung war GRANDIOS!

P.s. Habe mal alle Geräte abgezogen als Test bis auf Tastatur und Maus. Es ist immernoch ein USB2 Hub dran an einem USB.3 (vermutlich Frontpanel) - Sleep will auch mit allen Geräten die abgezogen sind nicht vollständig 😞

edit: Fehler gefunden. Scheinbar lag irgendwo noch irgendwas vom alten System rum und nach einem fresh install läuft es wie geschmiert und perfekt auch mit sleep und wakeup. Danke für die Ideen aus der Community und weiterhin frohes „kintoshen“