

**In Arbeit**

# **Gigabyte Z97X UD3H Rev.1 mit OpenCore Bootloader**

**Beitrag von „plutect“ vom 5. Februar 2020, 13:09**

[steff89](#) Habe in der Früh kurz deinen kompletten EFI Ordner nur mit meiner Serien Nr. usw. gebootet. Der Picker mit Icon Menü kommt und ich kann zwischen meinem Windows 10 und macOS Catalina auswählen. Bei einem 5 Min. Check ist mir nichts negatives oder Positives aufgefallen ich muß aber Deine config.plist usw. mir erst etwas genauer ansehen.

Ich habe meine EFI vor einigen Wochen auf den "neueren" MausEthernet umgestellt weil das empfohlen wird. Unterschiede habe ich aber keine Bemerk.

Zum Sleep welche Probleme hattest Du, bei mir war es "nur" der interne USB Anschluß wo die Wasserkühlung drann hängt der den Rechner immer wieder gleich Aufgeweckt hat, nachdem ich mir eine USBports.kext erstellt hatte funktioniert der Sleep/Wake super ! Einzig ich kann den Rechner nicht mit Bluetooth aufwecken nur Power Button oder USB Maus USB Stick etc. weckt ihn auf. Welche USB Anschlüsse hast Du in Deiner USBports.kext deaktiviert ? Ich mußte 2 USB 2.0 deaktivieren damit ich im 15 Port Limit bleibe - es sind dann die 2 hinteren USB 2.0 Ports geworden die weggefallen sind. Auch beim Onboard Sound habe ich keinerlei Probleme. Welche hattest Du hier ?

Vor allem wenn Du Probleme beim Sleep Audio etc hattest wie hast Du diese behoben ? Dein System ist was ich so weis gleich bzw. sehr ähnlich bis auf die Grafikkarte ? Hast Du auch eine NVMe im M.2 Slot installiert ?

[derHackfan](#) Deine EFI (OC 004) vom Sommer 2019 war ja mein Ausgangspunkt wobei ich die config.plist und die Kexte etc. im Laufe der Zeit so angepasst hatte wie ich es für notwendig hielt. Das waren aber eher Kosmetische Sachen und der USBports.kext und ähnlich, um DSDT SSDT usw. habe ich mich NIE gekümmert ich denke auch das ich in der Richtung GAR NICHTS aktiviert habe, jetzt erwähnst Du weiter oben:

"notwendige über SSDT Hot Patch umsetzen" kannst Du mir bzw. uns schreiben was "notwendig" ist oder zumindest anzuraten wäre ?