

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 29. August 2021, 04:36

[Zitat von ThePeze](#)

Du könntest in der Config das USB Kext rausnehmen und Key Support (unter Drivers) aktivieren.

Was du meinst, ist nicht die USB-Kext, sondern der Driver OpenUsbKbDxe.efi. [Teddy07](#) Den in der config.plist zu deaktivieren und stattdessen KeySupport zu aktivieren, ist evtl. einen Versuch wert. Bei mir macht es jedoch im gebooteten System keinen Unterschied. Bei mir funktionieren mit KeySupport die Hotkeys beim OpenCore-Boot nicht. Bei anderen ist es wieder genau andersrum.

Wegen deines Lautstärke-Problems: Ist unter "Ton" in macOS auch "Interne Lautsprecher" gewählt? Wenn ja, muss es ohne irgendein Tool funktionieren. Dann müsstest du nochmal deine config.plist abgleichen. Wenn du ein anderes Audiogerät verwendest, dann kommt es ganz drauf an. Manche lassen sich so regeln, andere nicht. Das wäre dann aber am echten Mac auch nicht anders. In dem Fall ist sowas wie das von [plutect](#) vorgeschlagene Programm wahrscheinlich sinnvoll.