

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 13. September 2020, 03:27

[Zitat von howtobanana](#)

nach einem Neustart gestern Abend ist es mir nicht mehr möglich über OpenCore in Mojave, Big Sur. etc. zu booten.

Bedeutet das, dass es erst ging und nach einem Neustart plötzlich nicht mehr – ohne dass du in den Settings oder im EFI-Ordner etwas geändert hast?

Trag mal in der config.plist unter NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 bei den boot-args noch -v mit dazu ein und poste mal hier, was angezeigt wird, bevor es nicht mehr weitergeht.

Für Mojave kann es notwendig sein, unter Misc -> Security bei SecureBootModel Disabled einzutragen statt Default.

[crazycreator](#) Das Apple-Thunderbolt-Display funktioniert nur mit gepatcher Thunderbolt-Firmware auf dem Thunderbolt-Chip des Mainboards. Unter "normalen" Umständen mit der Original-Firmware von Gigabyte bekommst du es leider nicht zum Laufen.