

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „userport“ vom 19. Januar 2020, 05:59

[Zitat von JimSalabim](#)

Wegen Thunderbolt bitte grundsätzlich im Bios auch nochmal nachprüfen, ob bei Thunderbolt auch wirklich "No Security" ausgewählt ist und nicht "User Authorization". Allgemein bitte alle Bios-Einstellungen nochmals mit denen aus dem ersten Post abgleichen. Wenn die Thunderbolt-Einstellungen abweichen, geht es möglicherweise unter Windows, unter macOS aber nicht unbedingt.

Moin [JimSalabim](#)

ich verwende bei mir praktisch alles default von deinen Settings, bis auf die geänderte Seriennummer und MLB, diese sind natürlich korrekt getzt.

Mein Adwits USB-C Gehäuse ist unter Bios, Win10 und Linux problemlos ansprechbar, nur unter MacOS nicht.

Die Bios-Einstellungen bzgl. Thunderbolt sind ok, siehe Fotos.

Die blaue LED im letzten Foto geht z.B. schon während des Bootens einer MacOS Installation aus, unter Catalina oder Mojave geht diese auch gleich nach dem Anstöpseln wieder aus und ist auch nicht ansprechbar.

Das Adwits USB-C Gehäuse funktioniert bei meinem anderen Rechner Z270X-UD5 am internen Thunderbolt/USB-C unter High Sierra ebenfalls problemlos.



