

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Januar 2020, 05:03

[Zitat von pabo](#)

Hallo, ich habe ein kleines Problem - ich kann nicht arbeiten i-tec Thunderbolt 3 M.2 NVMe Metall externes Gehäuse, 40 Gbit / s. Funktioniert gut auf Apple Mac mini 2018. Können Sie mir raten, wie es funktioniert? danke schön

Der EFI-Ordner sieht soweit OK aus, außer dass das Format der Seriennummer nicht passt. Die 5 zusätzlichen Buchstaben sind nicht der Seriennummer hinzuzufügen, sondern die Seriennummer PLUS 5 weitere Buchstaben sollen die Board Serial Number ergeben. Diese soll außerdem als MLB eingetragen werden, was in deinem Ordner ebenfalls nicht der Fall ist. [djn3o](#) In deinem übrigens auch nicht. Ich glaube in beiden Fällen nicht, dass das irgendetwas mit den Problemen zu tun hat, dennoch empfehle ich, hier genau der Anleitung in Post 1 zu folgen und diese genau zu lesen: Seriennummer generieren. Diese kopieren und in Board Serial Number einfügen und dort 5 weitere Buchstaben oder Ziffern dranhängen. Dann diese 17-stellige Nummer auch in MLB kopieren.

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.

[Toskache](#) Danke für den Hinweis wegen des Flüssigmetalls. Das werd ich auch ausprobieren.

Wegen des Monitors: Normalerweise hängt das schon davon ab, an welchen Anschluss der Grafikkarte der Hauptmonitor angeschlossen ist. Ich verwende jedoch DisplayPort, nicht HDMI, und da funktioniert das so einwandfrei.

[djn3o](#) Die USB-Port-Belegung ist für dein Board anders (aber das wusstest du schon), außerdem werden im EFI-Ordner auch in der Thunderbolt-SSDT sowie in der config.plist unter Devices - Properties Anschlüsse angesprochen, die sich direkt auf das Designare-Board beziehen. Das müssen am Gaming X nicht dieselben sein. Ich hab das Gaming X nicht, deshalb kann ich es leider auch nicht selbst nachprüfen.

Du schreibst: "*Die Grafikkarte sowie CPU oder Hardware allgemein schlieÙe ich aus.*" Wie kommst du darauf, dass du Hardware allgemein ausschließen kannst? Dass es unter Windows problemlos funktioniert, bedeutet leider nicht, dass macOS nicht "keine Lust" auf auf bestimmte Kombinationen hat und die Hardware dort eben doch die Probleme verursacht.

[Maverick71](#) 10.15.3 ist momentan eine Beta-Version. Wie man davon zu einer ISO kommt, ist mir nicht ganz klar. Der Installations-Stick sollte so erstellt werden wie in der Anleitung in Post 1 beschrieben. Mach es mal genau nach Anleitung, dann sollte Ethernet völlig problemlos funktionieren.