

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 3. Juli 2020, 12:54

[Wortabfall](#) Der EFI-Ordner sieht soweit gut aus. Bei den USB-BIOS-Settings könntest du höchstens noch Legacy-USB-Support aktivieren, aber das sollte hier eigentlich keinen Unterschied machen. Schadet aber auch nicht.

Ja, das ist der Thread (bezieht sich in den Beschreibungen aber eben eher auf die PCIe-Titan-Ridge-Karte - auf dem Z390 Designare läuft das nochmal etwas anders). Wenn du den Thread nach meinen Beiträgen durchwühlst, findest du auch einige der Schwierigkeiten, die es beim Designare-Board gibt. Am erfolgversprechendsten ist es, wenn man das Board komplett aus dem Gehäuse raus baut und nichts angeschlossen lässt. So hab ich es einmal auch ohne Rauslöten des Chips hinbekommen (aber auch mit sehr viel Fingerspitzengefühl und ungefähr 20 Versuchen). Ich bin jedenfalls der Anleitung von Casey aus einem anderen (ansonsten absolut nicht zu empfehlenden) Forum gefolgt, der das Vorgehen zum Flashen des Chips speziell für das Z390 Designare beschreibt und dafür einige Tipps hat (auch wie man einen Raspberry Pi zum Flashen verwendet - was ich gemacht habe).