

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

Beitrag von „Tonfelix“ vom 26. April 2020, 19:31

Hallo JimSalabim,

vielen Dank erstmal für Dein Tutorial etc! Super!

Ich habe mir das folgende System aufgebaut:

Gigabyte z390 Designare

Intel I9 9900K

MSI RX5700XT

4x16GB Ballistix BLS4K 16G4D30AESB

2x512GB Samsung SSD970 Pro NVMe

2x4TB Toshiba X300 SATA

2x512GB Intense Top III SSD 512GB

Zunächst habe ich Win10 auf eine der Samsung NVMeS installiert. Dann bin ich Deinem Tutorial gefolgt, bis inkl. Schritt 4. Da wird dann auch irgendwas Apple-iges installiert, aber der Rechner fährt sich dann immer runter und nicht mehr hoch. Starte ich von Hand, kommt wieder der gleiche Installations-Screen (nach dem Clover-Menü). Die Windows-SSD habe ich mittlerweile im Boot-Menü aus der Boot-Liste genommen, was aber nichts am Grundproblem ändert, dass ich offenbar in einer Schleife gelandet bin.

Sehe ich es richtig, dass ich nun entweder die Windows-Installation mit dem MacOS-Installer "plattbügeln" muss, oder die Windows-NVMe entfernen? Oder habe ich etwas falsch gemacht oder falsch verstanden? Der nächste Schritt in Deinem PDF wäre ja offenbar Schritt 5: EFI-Ordner auf SSD kopieren. Aber dafür muss ich doch erstmal ein MacOS auf dem PC zum Laufen bekommen, oder wie geht das genau vor sich? Sorry für die blöde Frage, aber irgendwie blicke ich da gerade nicht ganz durch.