

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Januar 2020, 18:19

[karacho](#) Ja, das hat [Toskache](#) drei Einträge weiter oben gerade erwähnt.

Ich hab gerade (im Clover-EFI-Ordner) folgendes probiert: nvram.plist und EmuVariable.efi entfernt, SSDT-PM hinzugefügt. "DisableVariableWrite" ist in meiner OCQuirks.efi sowieso schon auf false. ~~So bootet er jedenfalls leider nicht, gibt eine Panic, hab mir grade aber nicht gemerkt welche.~~

UPDATE 1: Bootet. Die OCQuirks war doch noch nicht ganz korrekt eingestellt. Jetzt teste ich mal den NVRAM.

UPDATE 2: Läuft. 😊 Ich bau das gerne ins nächste EFI-Ordner-Update rein.

[Maverick71](#) Bei welchem Schritt bist du denn gerade? Wo hängt es? Klappt das Erstellen der EFI-Partition nicht oder klappt das Erstellen der macOS-Install-Partition nicht?

[userport](#) Hast du Thunderbolt Boot Support schon mal testhalber auf "Enabled" gestellt?