

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

Beitrag von „13XxM1CHA3lxX37“ vom 14. Mai 2020, 19:56

Edit: Sehe gerade, dass das bei der neuen Version die Treiber schon alle enthalten sind... Naja vllt hilft's ja jemandem der über Google reinkommt

Nachdem hier jemand Probleme mit Filevault hatte, habe ich mich mal rangewagt, nachdem ich eh meine SSD wechseln musste und es scheint soweit zu funktionieren.

Einzig die .efi Treiber waren zumindest für mich irgendwie kaum "offiziell" auffindbar. Im AppleSupportPkg auf Github finde ich sie nicht, ebenso nicht im OpenCorePkg

Habe sie auf gut Glück aus einer anderen Konfiguration in einem Beitrag von [anonymous writer](#) gezogen: <https://bitbucket.org/anonymou...R/drivers/UEFI/?at=master>

Filevault und SSD Wechsel ging bei mir problemlos mit folgenden Schritten:

1. SSD einbauen oder über USB dran
2. Mit Carbon Copy Cloner Macintosh HD draufklonen
3. Beide EFIs mounten und die entsprechende von Macintosh HD überkopieren
4. Ausschalten und SSD tauschen, booten. Nicht vergessen im BIOS die Reihenfolge umzustellen falls Dualboot
5. [Efi mounten](#), config.plist im Clover Configurator öffnen und unter GUI>Hide Volume"Preboot" rauslöschen.
6. Folgende Dateien in die EFI unter EFI/Clover/Drivers/UEFI kopieren
ApfsDriverLoader.efi (Der müsste schon vorhanden sein)
AppleGenericInput.efi
AppleUISupport.efi
7. Filevault aktivieren und ewig warten
8. Neu starten und das Preboot Volume auswählen