

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 11. Oktober 2019, 19:01

[panamera](#) Der EFI-Ordner sieht eigentlich gut aus, damit sollte es laufen.

[FriFlo](#) und [panamera](#) Das hab ich jetzt tatsächlich schon ein paar Mal gelesen, dass die iGPU während der Installation ausgeschaltet sein muss (also "Internal Graphics" auf Disabled). Ich hab keine Ahnung warum. Bei mir kann ich sowohl den Install-Stick als auch das fertige System mit aktivierter iGPU problemlos booten. Vielleicht also einfach mal deaktivieren und nochmal probieren. Und dann nach fertiger Installation mal schauen, ob es dann auch mit aktivierter iGPU läuft.

Wenn das nicht hilft, stelle ich als Alternative nochmal den EFI-Ordner mit iMacPro1,1 SMBIOS hier rein, damit hat es ja immer funktioniert. Aber wie gesagt, die iGPU komplett zu deaktivieren, hat Nachteile bei der Video-Enkodierung. Des weiteren läuft beispielsweise der "SaveHollywood"-Bildschirmschoner, den ich gern verwende, auch nicht ohne iGPU. Und auch für Sidecar in macOS Catalina scheint das iMac19,1 (oder 19,2) SMBIOS und aktivierte iGPU notwendig zu sein.

Ein AptioFix ist bei mir in beiden Fällen nicht notwendig.

[FriFlo](#) Hast du irgendeine Windows-Installation gemacht, während die macOS-SSD angeschlossen war?

[TobiasH](#) Mich wundert nach wie vor, dass deine Windows-SSD nicht angezeigt wird. Wie hast du Windows denn installiert? Du hattest mir ja nochmal gezeigt, wie der alte Ordner, mit dem es funktioniert, bei dir gerade aussieht. Bei dir ist da ein Microsoft-Ordner drin. Meine EFI-Partition ist dagegen von Windows komplett unangetastet und meine Windows-Partition erscheint trotzdem in Clover (habe Windows im UEFI-Modus installiert, damit das problemlos klappt).

Für die Windows-Installation empfehle ich folgendes:

Alle SSDs und Platten außer der Windows-SSD rausnehmen. An einem anderen Rechner einen Windows-Bootstick mit dem Programm "Rufus" erstellen und als Partitionsschema "GPT partition scheme for UEFI" wählen (hier beschrieben: [http://www.fit-pc.com/wiki/ind...tall Windows in UEFI mode](http://www.fit-pc.com/wiki/ind...tall_Windows_in_UEFI_mode))

) und anschließend Windows von eben diesem Bootstick installieren. Dann erscheint die Windows-Partition nämlich später auch im Clover-Menü und man braucht nicht über F12 von ihr zu booten.

Wenn Windows fertig installiert ist und läuft, die macOS-M.2 wieder rein.