

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

Beitrag von „FriFlo“ vom 11. Oktober 2019, 19:28

Zitat

@[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.

Besten Dank für die schnelle Antwort! Das werde ich probieren.

Mit iMacPro scheint SideCar grundsätzlich nicht zu funktionieren - wahrscheinlich mit allen Mac Builds mit T2 chip nicht! Ich hatte Catalina schon mal auf einem Backup von meinem vorherigen Build installiert und Sidcar hatte funktioniert. Allerdings nur mit dem free2000.efi-Dings! Und den sollte man ja nach Möglichkeit vermeiden ... Auch andere User mussten den verwenden um Sidecar zu verwenden und auf iMac 19,1 umstellen.

Naja, ich werde eh längere Zeit erst mal auf Mojave bleiben, aber langfristig interessiert es mich natürlich!

*Edit: Jetzt habe ich das probiert und es gibt wieder den "memory allocate" Fehler.*

Zitat

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

angeschlossen war?

Ich kann es dir nicht ganz sicher sagen, was ich zuerst drauf hatte, da es schon eine Weile her ist. Jedenfalls habe ich eine Windows 10 Installation auf dem oberen NVME Slot und der einzige WINDOWS-Ordner in einer EFI ist auf dieser SSD.

Komischerweise ist in diesem EFI-Ordner und in zwei weiteren EFI-Ordnern auf den Daten-SSDs auch ein APPLE-Ordner, jeweils mit der Datei "Extensions/Firmware.scap" drin. Sind die dort richtig aufgehoben?