

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

Beitrag von „panamera“ vom 11. Oktober 2019, 22:50

@[JimSalabim](#): Ich hatte die internal Graphic bei der Installation AN (wie von dir beschrieben) und es gab keine Probleme. Aber nach dem ich den Rechner ein paar ein und ausgeschaltet hat, bekam ich die Fehlermeldung. Wenn ich es im Bios deaktiviere, funktioniert alles und der Rechner fährt ganz normal hoch. Aber wie Du auch schon schreibst, wäre es im Bereich Video Rendering echt schade, wenn ich es ausschalten muss.

Hättest Du eventuell eine Lösung?

Vielen Dank! 😊

Zitat von JimSalabim

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.