

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

Beitrag von „Basti“ vom 13. Mai 2020, 01:56

[Zitat von JimSalabim](#)

Das ist wirklich komisch. Mir scheint, als ob er einfach hängt und der eigentliche Fehler nicht aus der Verbose-Ausgabe hervorgeht. Das macht es etwas schwierig.

Ein paar Ideen, die in Fällen, wo es bei der Installation nicht mehr weiterging, ein paar Mal geholfen haben:

- Installations-Volume ("Install macOS Catalina") nochmal neu (und am besten auf einem anderen Stick) erstellen. Hast du es nach der Anleitung übers Terminal erstellt oder anders? Ansonsten würde ich es mal mit TINU probieren: [https://github.com/ITzTravelln...eleases/tag/3.0_BETA_\(68\)](https://github.com/ITzTravelln...eleases/tag/3.0_BETA_(68))
- Du kannst es natürlich auch mal mit OpenCore probieren (Link zum Z390-Designare-OpenCore-Thread siehe unten in meiner Signatur). Wenn es am Installations-Volume an sich liegt, dürfte es damit dann aber auch nicht klappen.
- RX 580 rausbauen, stattdessen den Ordner für nur iGPU verwenden (Initial Display Output im Bios auf IGFX stellen und Internal Graphics auf Enabled), Monitor an den HDMI-Anschluss des Boards anschließen. Dann versuchen, die Installation damit durchzuführen, und wenn sie fertig ist, die RX 580 wieder rein und stattdessen den MacPro1,1-Ordner (oder den iMac19,1-Ordner für Radeon-GPU) benutzen.

Ich hab den Stick gemäß Anleitung über die Kommandozeile erstellt. Hab es gerade nochmal über die Kommandozeile neu gemacht, auf dem gleichen Stick weil ich keinen anderen guten Stick habe (Sundisk Extreme Pro 64 GB, welches Modell verwendest du?). Hat leider keinen Erfolg gebracht. Morgen probiere ich es mit TINU und OpenCore.

Mit iGPU und zugehörigen iGPU-only EFI hab ich es auch schon probiert, leider ebenfalls erfolglos.