

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

Beitrag von „Teoligant“ vom 27. September 2020, 20:05

Hallo Zusammen!

Ich bin mal wieder auf eure Hilfe angewiesen, komme mit meinen (wenigen) Kenntnissen nicht weiter.

Gestern, beim Versuch meine gut funktionierende Hackintosh (mein ewige Dank [JimSalabim](#)) ein wenig aufzurüsten, ist etwas schief gelaufen und seitdem bootet der Computer nur bis zum Apfel, der Ladebalken erscheint, nach wenige Millimeter hört es auf zu laden und es passiert nichts mehr, auch nach mehreren Minuten nicht.

Ich wollte euch eigentlich die lange Version der Geschichte ersparen, für eine bessere Verständlichkeit muss ich euch trotzdem damit plagen.?

Ich hatte seit Oktober letzten Jahres nichts geändert, treu nach dem Motto „Never Change a Running System“. Nur die von macOS vorgeschlagene Software Updates, aber nichts an den Kexts und nichts an Clover.

Vor ca. 10 Tagen habe ich mich dann entschlossen von Mojave 10.14.6 auf Catalina 10.15.6 zu aktualisieren, also erst Clover und Kexts und dann das System Update gestartet. Es hat alles perfekt geklappt, ich musste Catalina nur auf ein anderes Laufwerk installieren weil derjenige wo Mojave drauf ist, nicht mit APFS formatiert ist, aber sei's drum, alles lief wie geschmiert nach der Installation.

Die folgenden Komponente wollte ich dann gestern einbauen bzw. austauschen:

- 1) Grafikkarte ASUS Stryx Radeon Vega 64
- 2) Netzteil be quiet Dark Power Pro 11 750W
- 3) PCI-e 1x Adapter ZYX-360 CD mit BCM94360CD (für WLAN und Bluetooth, of course)
- 4) PCI-e 4x to M2-SSD NVME Adapter

Schon beim ersten Einschalten nach dem Einbau der neuen Komponente lief es schlecht. Nach dem Betätigen des Power-Knopfes ging der Computer alle 2-3 Sek. ein und aus, ein und aus. Nur durch ausschalten des Netzteils ließ sich das unterbrechen.

Ich baute die neue Grafikkarte aus und die alte wieder ein (MSI Armor RX570). Danach bootet der Computer zwar, aber wie am Anfang gesagt, nur bis zum Apfel. Ich baute danach auch die zwei PCI-e Adapter aus, aber es hat sich nichts geändert. Von den neuen Teilen ist nur noch das Netzteil drin, aber ich denke nicht dass es an dem liegt. Alle Kabeln sitzen fest (Mainboard, CPU, Grafikkarte, SSDs), mehrmals gecheckt.

Ich weiß jetzt nicht weiter. Ich habe doch an den EFI nichts geändert und verstehe nicht warum der Hack nicht mehr bootet. Und weiß auch nicht was ich noch machen kann.