

Erledigt

Schwarze Magie beim Gigabyte Z490 Aorus Elite AC?

Beitrag von „kiu77“ vom 12. November 2020, 23:56

Beim Versuch, meinen Rechner auf eine neuere OpenCore-Version upzudaten gab es schon von 0.61 auf 0.62 Probleme: Der Treiber für Ethernet wurde nicht geladen.

Dann kam 0.63 und ich dachte "Einen Versuch ist es wert."

Also übertrug ich nach der Anleitung für OC 0.53 die Inhalte meiner funktionierenden config.plist von 0.61 auf 0.63, schob das Resultat auf einen USB-Stick bootete in OC, wählte mit dem Picker mein bisheriges Startlaufwerk aus und?

Nix, nada, Chaos!

Es bootete nicht nur nicht, sondern jetzt waren die auch die Boot-Start-Einträge im BIOS nicht mehr sichtbar - nur noch meine Windows-10-SSD, in der ließ sich zunächst booten.

Aber da ich keinen Stick und kein OSX-Laufwerk mit dem entsprechend in der EFI-Partition befindlichen OC starten konnte, war es nichts mehr mit dem Anblick von Catalina.

Ein Laden von "optimized defaults" beim BIOS brachte nichts.

Ein Löschen der BIOS-Einstellungen über den 2-poligen Pin-Header brachte auch nichts.

Also blieb mir nur, das BIOS neu (mit der gleichen Version F4) zu flashen.

Das wirkte: Ich konnte den USB-Stick zum Booten Auswählen und über den Picker das NVRAM löschen.

Daraufhin konnte ich wieder die OSX-SSD sehen im BIOS und ich konnte auch wieder schön unter OC 0.61 in Catalina starten und arbeiten.

Immerhin.

Aber noch ist nicht ganz alles wie zuvor: Jetzt ist die Tastaturbeleuchtung an, wenn ich den Rechner runterfahre. Sowa hatte ich noch nie. Selbst im Standby geht sie aus.

Alles in Allem frage ich mich, was da los ist.

Ich gehe davon aus, dass in meine config.plist für OC 0.63 ein dicker Hund steckt, den ich einfach nicht finde (Datei ist angehängt).

Hat jemand eine Idee, wo ich beginnen soll zu suchen?