

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „TheWachowski“ vom 31. März 2021, 17:11

Wenn Du nur um ins BIOS zu kommen bereits Minuten investieren musst, kann es sich eigentlich um kein Softwareproblem handeln:

- Hast Du optische Laufwerke und liegt ggf. eine Scheibe drin, an der er verzweifelt zu booten versucht?
- Hängen USB-Geräte an der Kiste und versucht er eventuell davon einen Bootversuch?
- Hast Du versucht in irgendeiner Weise zu übertakten? (wenn z.B. RAM übertaktet wird, tut sich das BIOS manchmal schwer beim Verifizieren, bis hin zum kompletten automatischen Reset).
- Hast Du eine Carbon Copy, von der Du mal testweise booten könntest?
- Falls es sich um ein DualBoot System handelt: braucht Windows auch so lange?

Langer Rede kurzer Sinn:

ich würde mal sicherstellen, dass keine Datenträger eingelegt oder angestöpselt sind, alles außer Keyboard und Maus entfernen um zu schauen ob irgendeine Peripherie den langen Bootvorgang auslöst.

Wenn keine Veränderung eintritt würde ich mal im BIOS auf Standardeinstellungen zurücksetzen und noch mal alles nach Anleitung setzen.

Ansonsten könnte ich mir nur noch denken, dass eine PLatte oder ein Speicherriegel kurz vor dem Ableben sind, zwar gerade noch gehen, aber bei der Initialisierung ewig Zeit draufgeht.

Aber auch Erdenwinds Idee ist gut. Schau mal ob sich alle Lüfter drehen, im Falle einer AIO die Pumpe läuft und lies generell mal die Temps aus.