

Beim starten von BIOS - schwarzer Bildschirm - nachdem USB-Stick mit OpenCore Boot Menu

Beitrag von „apfel-baum“ vom 15. November 2020, 18:15

was mir dazu spontan einfällt-

- ,-deine cpu hat dank des "f" schonmal keine aktivierte bzw. verbaute gpu drin, das heißt- mit igpustart wird es nix. deine grafikkarte muß also angesprochen initialisiert werden,
- dort wenn mehr als ein ausgabeport vorhanden ist, das entsprechende kabel umstecken - check-- ob du das im bios verändert hast, hast du nicht geschrieben- .
- das dein usb-stick durch nachträgliches reinstecken nicht gefunden wird, ist auch logisch, da dein bios nicht darauf wartet ala plug-play.

was du nun machen kannst:

- cmos reset, durch siehe mb-anleitung, durchführen, bei manchem durch das entfernen der batterie, oder via jumper usw. siehe mainboardhandbuch,
- mal den pc ohne verbaute grafikkarte starten.
- oder auch mal probieren via windows direkt ins bios zu booten. dort dann die defaults setzen speichern, reboot, nochmal ins bios um dort von csm zu uefiboot zu schalten. speichern, reboot.

lg 😊

edit " Der HDMI-Anschluss vom Mainboard" es wäre sogar egal, welchen grafikport des mainboards gesteckt wird-da wird nix durchgeschleift- , ja -dank "f"-cpu wie geschrieben, damit hast du dir ggf. ein ei gelegt

edit2- was mir noch einfällt, wäre ein nvram reset, aber dazu sollten sich ggf. noch andere helfer äußern