

# Open Core für Gigabyte z390m + i5 10400

Beitrag von „dakul“ vom 10. Januar 2021, 11:41

Weiß nicht ob dass das Problem war, gehe eher nicht davon aus, da ich ein Bild zu sehen bekommen habe. Wie dem auch sei, aktuell läuft das System zumindest mit Windows.

Ich komme aktuell nicht in die Installation von MacOS. Ich kann ganz normal mit f12 das Boot Menü öffnen und die efi vom Stick auswählen. Dann kommt das Apple Logo, kurze Zeit später kommt ein Mauszeiger (der sich nicht bewegen lässt und auch nicht "gesund" aussieht) und dann geht es nicht mehr weiter.

Sitze bestimmt schon 10 Minuten davor und es tut sich nichts.

liegt das eher an meinen Bioseinstellungen? Weil alle Punkte die ich aktivieren bzw. Deaktivieren sollte fand ich auf meinem BIOS nicht.

## #Disable

- Fast Boot (nicht gefunden)
- Secure Boot (nicht gefunden)
- Serial/COM Port (deaktiviert)
- Parallel Port (deaktiviert)
- VT-d (can be enabled if you set `DisableIoMapper` to YES) (nicht gefunden)
- CSM (nicht gefunden)
- Thunderbolt(For initial install, as Thunderbolt can cause issues if not setup correctly) (nicht gefunden)
- Intel SGX (nicht gefunden, wenn's ISCT ist, ist es deaktiviert)
- Intel Platform Trust (nicht gefunden)
- CFG Lock (MSR 0xE2 write protection)(**This must be off, if you can't find the option then enable `AppleCpuPmCfgLock` under Kernel -> Quirks. Your hack will not boot with CFG-Lock enabled**) (nicht gefunden)

## #Enable

- VT-x (nicht gefunden)
- Above 4G decoding (nicht gefunden)

- Hyper-Threading (nicht gefunden, wenn's Intel Turbo Boots ist, habe ich's mal aktiviert und deaktiviert ohne Erfolg)
- Execute Disable Bit (aktiviert)
- EHCI/XHCI Hand-off (aktiviert)
- OS type: Windows 8.1/10 UEFI Mode (nicht gefunden, wenn's die Boot Prioritäten sind, dann ist #1 Windows Boot Manager)
- [DVMT](#) Pre-Allocated(iGPU Memory): 32MB (hier ist interne Grafikkarte Auto, 32M, [dvmt](#) insgesamte Speichergröße Max, da ich nicht 32MB wählen kann, 128 und 256 stehen zur Auswahl)
- SATA Mode: AHCI (aktiviert)