

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 18. März 2020, 22:37

~~[crumpler](#) Ich hab FileVault noch nicht probiert, aber ich kann mir gut vorstellen, dass es einfach so klappt, ohne dass man noch was ändern müsste. Ich hatte online kürzlich auch eine Anleitung gefunden, was man im Zweifel noch alles zusätzlich für FileVault aktivieren müsste, aber aus den Kommentaren ging hervor, dass das offenbar meist gar nicht notwendig ist.~~

Ich gleich mal eben ab, was eh alles schon gesetzt ist:

- Misc -> Boot: PollAppleHotKeys: ist eh schon aktiviert
- Misc -> Security: AuthRestart: Das könntest du noch aktivieren, damit du beim Neustart kein FileVault-Passwort eingeben musst.
- UEFI -> Input: KeySupport: Das könntest du sowieso **de**aktivieren, weil AppleUsbKbDxe bei den Drivers dabei ist.
- UEFI -> Output: ProvideConsoleGop: ist eh schon aktiviert
- UEFI -> Protocols: FirmwareVolume: keine Ahnung. Könnte nötig sein, könnte aber auch überflüssig sein, einfach probieren. **EDIT:** Wirst du wohl nicht brauchen.
- UEFI -> Protocols: AppleSmcIo: Würde ich erstmal ohne probieren. Geht ja auch so alles ohne - ich weiß auch nicht, was das mit FileVault zu tun haben sollte, aber auch hier: keine Ahnung. **EDIT:** Wirst du wohl nicht brauchen.
- UEFI -> Quirks: RequestBootVarRouting: ist eh schon aktiviert

Das sollte es dann eigentlich auch schon gewesen sein.

~~Warum es in der Konfiguration hier Probleme beim Boot mit dem Keyboard geben sollte, kann ich mir nicht wirklich erklären.~~

EDIT: Bei mir gibt es in dieser Konfiguration hier keinerlei Probleme mit dem Keyboard beim Boot.

NACHTRAG: Ich hab FileVault jetzt aktiviert. Von den genannten Punkten hab ich AuthRestart aktiviert und KeySupport deaktiviert, ansonsten alles so gelassen wie es in meiner config.plist eh schon war. **Läuft alles einwandfrei** - allerdings verwende ich auch gerade schon die Nightly 0.5.7 von der Standard-Acidanthera-OpenCore-Version. Wüsste aber nicht, warum es nicht auch mit der 0.5.6 vom N-D-K-Fork gehen sollte.