

Erledigt

Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „knollsen“ vom 19. Februar 2020, 21:37

[Zitat von JimSalabim](#)

Nochmal, nach ein wenig Rumprobieren auf meinem Z390 Designare (mit Clover):

SSDT-PMC (Acidanthera) und slide=0: Bootet immer, NVRAM geht einwandfrei.

SSDT-PMC (Acidanthera) ohne slide=0: Bootet nicht immer (Memory Allocation Error), sondern nur wenn es grade Bock hat. NVRAM geht aber.

SSDT-PM ohne slide: Scheint mindestens einmal nen Reset nach Änderungen im EFI-Ordner zu brauchen, sonst Memory Allocation Error, bootet danach aber anscheinend recht zuverlässig, NVRAM geht.

SSDT PM und slide=0: Wie SSDT-PMC und slide=0: Bootet immer, alles bestens.

Ganz ohne slide=0 läuft es hier also, wie man sieht, noch nicht ganz zuverlässig.

Alles anzeigen

Bei mir ist genau das Gleiche. Ohne slide=0 auch Verbotsschild - beobachte das mal

Danke erstmal für das Thema. Ich dachte immer bei meinem Board geht kein NVRam.

Habe bei Catalina jetzt auch AudioDxe.efi, DataHubDxe.efi, FSInject.efi, OsxAptioFixDrv.efi, VBoxHfs.efi entfernt.

Dafür habe ich OcQuirks.efi + OcQuirks.plist, FwRuntimeServices.efi, HFSPlus.efi hinzugefügt - zu ApfsDriverLoader.efi u. VirtualSmc.efi ist ja klar

An OpenCore traue ich mich noch nicht ran - das ist mir irgendwie alles noch so ein gebasteltes Werkzeug. Mein BIOS ist auch noch F8 statt F10 - F10 ist völlig anders und finde mich da gar nicht zurecht. Seh auch kein Grund da zu wechseln.