

Erledigt

Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 20. Januar 2020, 12:15

[Zitat von kuckkuck](#)

vielleicht musst du dein Problem einfach mal ein bisschen besser beschreiben.

Ich war der Meinung das Problem richtig, ausführlich und deutlich beschrieben zu haben. Sorry wenn das nicht der Fall war.

[Zitat von Download-Fritz](#)

liegt es auch nicht an OC, wenn der neue Standard statt dem gewünschten startet.

Das ist klar. Wenn sich der Windows-Boot-Manager im Bios den ersten Platz gesichert hat, kommt OC gar nicht zum Zug, egal wo der Picker steht.

Ich hatte nur geglaubt, dass "funktionierender NVRAM" dafür sorgt, dass OpenCore im Bios immer an oberster Stelle steht und damit immer zuerst gebootet wird. OK, geht nicht, da war ich wohl zu naiv.

Ich habe die letzte Stunde damit verbracht die neueste master von acidanthera zu downloaden, kompilieren zu lassen, aktuelle kexts und drivers eingefügt und die config geprüft und überarbeitet.

Das hat sich gelohnt, es funktioniert jetzt. OC startet auch nach einem Windows-Besuch, sofern man Windows über OC bootet. Der Picker bleibt auch nach einem Windows-Boot immer bei Catalina stehen.

Nur wenn ich über F11 (AsRock-Bios-Bootmenü) Windows starte, mogelt sich das BS im Bios wieder ganz nach oben.

DANKE für die Unterstützung.