

Erledigt

Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Januar 2020, 23:55

[Zitat von macdream](#)

Das kann ich nur bestätigen, ich habe mit Clover exakt das gleiche Verhalten. Das im BIOS voreingestellte (Clover)-Laufwerk wird immer zuverlässig angesprochen, wenn ich jedoch Win10

einmal boote, ist beim nächsten Start das Win10 Laufwerk im BIOS voreingestellt. Es übrigens auch egal, ob man Windows mit Shift oder Crtl runterfährt.

Der Booteintrag im BIOS wird geändert. Da können weder der Clover noch der OC-Bootloader was dran ändern.

Bootest du Windows über Clover oder über F12 vom Bios aus? Wenn ich Windows über Clover boote, habe ich das Problem nicht. Beim Boot mit F12 kommt es mir jedoch ebenfalls bekannt vor. Dann drängelt sich die Windows-Platte gerne mal in den Boot Option Priorities im Bios vor. Das hat jedoch mit den Clover- oder OpenCore-Einstellungen logischerweise überhaupt nichts zu tun.