

Das große Sterben der Gen-8/Gen-9-Mainboards??

Beitrag von „griven“ vom 6. August 2020, 15:57

Jetzt wo ich das Bootmenu sehe sieht mir das aber sehr verdächtig nach einem altbekannten Fehler bei den Boards dieser Generation aus 🤔🤔🤔

Das „Problem“ gab es mit exakt den gleichen Symptomen nämlich schon mal in Verbindung mit Clover (vgl. [Clover Booteinträge löschen und erneutes auftreten verhindern](#)). Das Verhalten von Clover hat damals dazu geführt, dass das UEFI Bootmenu unbemerkt bei jedem Systemstart mit einem zusätzlichen Clover Eintrag gefüllt wurde was so lange gut gegangen ist bis die Liste einen Überlauf in der Firmware ausgelöst hat. Das Ende vom Lied war ein „gebrücktes“ Bios und ewig lange Bootzeiten.

Das Problem entsteht aus dem Zusammenspiel einer „fehlerhaften Firmware“ bzw. fehlerhaften Implementation der Funktion zum scannen von Booteinträgen und OpenCore und kann ggf. durch den UEFI Quirk DeduplicateBootOrder in der config.plist von OpenCore behoben werden. Ist in solchen Fällen vielleicht mal einen Test wert.