

Wie kann man UEFI-Einträge im Motherboard löschen ohne alles immer zu flashen?

Beitrag von „griven“ vom 16. November 2023, 08:11

Insgesamt sind die alten GigaByte Boards bzgl. des NVRAM Supports (und da lagern auch die UEFI Booteinträge) leider eine ziemliche Katastrophe denn entweder merken sie sich den Eintrag gar nicht (von allein) oder es entsteht das von Dir beschriebene Problem...

Besonders betroffen sind hier die Boards mit der 7X Chipsatz Serie (B75,Z77 usw...). Ich kann mich da noch sehr gut an massive Probleme zu Ozmosis Zeiten erinnern mit den Brettern (selbst hatte ich ein Z77-DS3H Rev. 1.1) oft gab es in dem Wust von UEFI Versionen für die Boards zumindest eine in der das so funktioniert hat wie es soll (beim Z77-DS3H war es die 10a). Ich habe bei meinem Z77 Damals irgendwann die Segel gestrichen im Sinne von ich habe alles was automatisch Einträge generiert in Clover und später OC deaktiviert und den Eintrag über die EFI Shell mittels bootcfg add Befehl selbst gesetzt und dann tunlichst die Finger davon gelassen (schon das umstecken oder hinzustecken weiterer SATA Geräte bringt das bei dem Board nämlich alles wieder durcheinander)....