

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

Beitrag von „griven“ vom 16. November 2023, 22:57

Die Chips bei den alten GA Boards sind ziemlich robust bekommt man also eher nicht kaputt geflashed zumindest nicht mit Bordmitteln (also auf dem normalen Weg. Wenn ich daran denke wie oft wir die zu OZ Zeiten beschrieben haben...) dennoch ist es nicht notwendig den Chip neu zu flashen nur um die Booteinträge loszuwerden. Bei den alten GA Boards reich hier ein CMOS Reset (gibt einen Jumper auf dem Board oder alternativ Strom ab, Bios Batterie ziehen und 2-3 mal Powerknopf drücken fertig ist der Lack)...

Alternativ in die EFI Shell booten mit einem OC Stick und dann mittels...

Code

1. bcfg boot dump -b

die vorhandenen Einträge listen und mittels

Code

1. bcfg boot rm <Nummer des zu löschenden Eintrags>

den gewünschten Eintrag löschen. **WICHTIG** den ersten Befehl nach jedem löschen erneut ausführen da das Löschen die Nummerierung der noch vorhandenen Einträge ändert und man so sichergeht das man nicht versehentlich was löscht was man eigentlich noch behalten wollte...