

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

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 17. November 2023, 01:19

[Zitat von griven](#)

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...

Heißt das nicht, dass im Chip nichts verändert wird sondern nur im NVRAM (also sobald der Strom weg ist, ist alles weg?)

Ich habe gerade zu meinem Ur-Problem mit dem Desktop entdeckt, [was ein Hacker mit fast identischer Konfiguration als Ausweg gemacht](#) hat:

```
"Add \EFI\OC\OpenCore.efi as a UEFI boot option with a tool like efibootmgr on Linux."
```

Das hat also gar nix mit Nummerierung der Booteinträge zu tun?

Und ist das eigentlich nicht das, was OC beim Überschreiben tut/tun müsste?