

UEFI Boot von USB Stick nicht möglich

Beitrag von „bluebyte“ vom 19. März 2026, 18:19

[apfel-baum](#) er hat ein Z97-Board. Gibt es da die gleichen Probleme mit UEFI-Einträgen wie beim Z77-Board.

Du weisst sicherlich, was ich jetzt meine. Das die Liste im BIOS mit Einträgen voll ist.

Wo wir immer unter Linux den efibootmanager benutzen, um unnötige Einträge zu löschen.

[artmusic](#) es könnte damit zusammenhängen, dass die EFI vom Stick nicht mehr eingelesen wird, weil die Tabelle im BIOS voll ist.

Manche alten Gigabyte-BIOS verhalten sich da manchmal recht merkwürdig.

Die elegante Lösung ist ein Live-Linux mit efibootmanager.

Die Brechstange wäre ein Re-Flash des BIOS.

Mal sehen, was [apfel-baum](#) dazu sagt.

<https://privat.albicker.org/bl...i-eintraege-loeschen.html>