

Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung

Beitrag von „Raptortosh“ vom 1. Mai 2020, 19:44

Dann ist ja gut! 😊

Edit:

[g-force](#)

Ich habe da mal eine Idee warum das bei vielen Mainboards und Notebooks so ist.

Die Boot 64.efi wird von Windows nicht benutzt, daher sucht das Bios auf der SSD/HDD nicht nach der Datei (Windows nutzt Bootmgfw.efi). Auf einem USB Stick ist das anders, dort wird bei Windows auch die X64 efi sein.

Also wenn es jemand versuchen will (man darf kein Windows gleichzeitig verwenden):

1. Die EFI der Festplatte Mounten
2. Im Ordner "EFI" einen Ordner mit dem Namen "Microsoft" und in dem einen Ordner "Boot" erstellen.
3. Die Datei "BootX64.efi" von "Efi/Boot" in den Ordner "EFI/Microsoft/Boot" kopieren.
4. Die Datei im Ordner "EFI/Microsoft/Boot" in "Bootmgfw.efi" umbenennen.
5. Fertig.

Das ganze hat den Nachteil, dass der Eintrag im BIOS dann "Windows Boot Manager" heißt, aber wenn man nur MacOS benutzt, wäre es egal.