

EFI von 2. Festplatte

Beitrag von „Claus59“ vom 1. November 2019, 23:52

[bounty96](#) ,

Wenn du wie du sagst übers BIOS explizit die Festplatte startest. dann sollte auch **nicht** der Clover vom Stick geladen werden.

Wie stellst du denn sicher, das explizit von der internen Platte gebootet wird. Und vor allen Dingen, was bootest du dann davon? Eventuell ist ja keine funktionsfähige Cloverversion auf der Festplatte. Hast du das schon mal überprüft?

Wie [g-force](#) schreibt, kann es bedingt vorkommen, das im BIOS(UEFI) die Bootreihenfolge eventuell durcheinander kommt. Ist mir aber persönlich bei meinem aktuellen Laptop BIOS bisher nicht aufgefallen.

Ich kann lediglich bestätigen, das Windows 10 bei einer Installation die Bootreihenfolge im BIOS verändert.

Es ist möglich im BIOS die Bootreihenfolge so einzustellen, das zuerst von einem Bootfähigem USB-Stick gebootet wird, und danach von einem anderen Medium, z.B. SSD1, SSD2, oder HDD.....

Ist dann aber kein Stick eingesteckt, wird automatisch der nächste Eintrag genommen, und dann davon gebootet.

Ich denke mal, das könnte bei dir der Fall sein.

MfG Claus