

# Treiber.kext in EFI aufnehmen. Wie geht das

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2023, 07:38

Hehe nee der Poltergeist bist schon Du selbst und eben das mangelnde Verständnis in der Materie (was nicht schlimm ist jeder muss ja mal anfangen) 😊

Wenn sich das Menu mit dem Einbau der Sicherungsplatte ändert ist das ein sehr sehr sicheres Zeichen dafür das sich auf eben dieser auch ein EFI Ordner befindet den die Firmware Deines Rechners halt erkennt und startet wobei hier die Sicherungsplatte nichtmal eine GUID Partition haben muss damit es eine ESP/EFI Partition gibt in der sich der Ordner befindet. Man muss halt immer im Hinterkopf behalten das die ESP (genannt EFI) eben auch "nur" eine einfache FAT32 Partition ist. Wenn Deine interne Sicherungs SSD nun als Fat32 partitioniert ist und sich auf ihr im Root Verzeichnis ein Ordner EFI befindet (eben dahin gesichert) dann interpretiert Deine Firmware das als gültigen Bootloader und startet von dort. Du siehst keine übernatürlichen Mächte am Werk \*gg\*

Schau mal nach ob auf der Sicherungs SSD ein solcher Ordner zu finden ist und falls ja kopiere ihn auf die ESP/EFI Partition Deiner Haupt SSD und schieben ihn auf der Sicherungs SSD in einen Unterordner so, dass die EFI nicht im Root liegt und der Spuk ist dann beendet.