

Efi wird im Bios nicht erkannt

Beitrag von „griven“ vom 21. September 2020, 23:33

Wenn Du EasyUEFI benutzen möchtest dann ja aber ich würde an Deiner Stelle die EFI Shell vom Clover Stick verwenden die Anleitung bezieht sich zwar auf OpenCore ist aber mit Clover nicht anders. In Kurzform vom USB Stick starten und dann im Clover Menu die UEFIShell auswählen wenn die Shell gestartet ist dann wie folgt

1. Mittels fsX: das Laufwerk wechseln wobei das X durch eine Zahl ersetzt werden muss (0,1,2,usw.) jede Zahl steht hierbei sinnbildlich für eine Partition auf der Platte fs0: ist zum Beispiel mit einiger Sicherheit der USB Stick.
2. Mit ls den Inhalt der Partition ausgeben lassen (Schritte 1+2 wiederholen bis die richtige Platte gefunden ist).
3. Mittels cd zuerst in das Verzeichnis EFI wechseln und anschließend in das Verzeichnis boot (cd EFI und dann cd boot).
4. Wenn im richtigen Verzeichnis mittels `bcfg boot add 0 BOOTX64.EFI "Clover"` den Eintrag erzeugen.

Mehr ist da schon nicht zu machen und geht sicher schneller als Windows zu installieren 😊
Nur Mut die Shell beißt nicht.