

Erledigt

Clover-Update Unsicherheiten: MBR vs. UEFI

Beitrag von „mitchde“ vom 4. Mai 2019, 14:38

Nun, du hast wohl bisher eine MBR Install genutzt (statt UEFI). Dann passt das schon mal im ersten Bild. Diese RX Scripte Option braucht man nur wenn das Mainboard das NVRAM nicht richtig unterstützt, sprich verliert zwischen booten. Mein GA Z77 braucht diese Scripts nicht.

Falls später mal Mojave (oder du jetzt schon APFS Volumes hast= ansteht noch ApfsDriverLoader aktivieren.

Tipp: Nach dem Install von Clover stets gut, wenn man VOR dem Neustart erstmal den UEFI Ordner prüft ob auch alle Treiber .efi drin sind die man braucht UND nicht manche neu (doppelt, weil anderer Name!) hinzugekommen sind.

Mehrere Aptio...efi können echt Probleme machen, stets nur einen verwenden. Da es mehrere Arten gibt, ähnlicher Namen aber eben doch verschieden kanns passieren das man plötzlich zwei solcher Treiber hat die das gleiche machen aber nur einer passt und sich die gegenseitig behindern.

Last but not least: Clover upzudaten, ohne das es einen wirklichen Grund gibt (wie neues OS X was neuen Clover braucht wie dieses Jahr im Herbst/Winter 2019 ..., neueres MB, modernere CPU) macht eigentlich wenig Sinn. Einzig die kexzte zu dupdaten (AppleALC, WEG, ...) kann mal nötig sein. Wenn man schon die Clover Version updaten will, würde ich zudem raten diese Version erstmal auf einem USB Stick zu installieren, die entsprechende comfig.plist und kexzte von der bisherigen Clover install dort hin zu kopieren und prüfen ob damit (vom USB Stick) das System noch startet. Wenn nämlich nicht, haste viel weniger Stress als wenn du dein Clover auf demm Startvolume installiert hast 😊