

Erledigt

VT-d nach macOS Installation wieder aktivieren?

Beitrag von „mintyboi“ vom 12. August 2018, 02:13

Ich habe meine macOS High Sierra jetzt so gut wie fertig, bis auf kleine Probleme, aber das ist ein anders Thema. Also ich wollte kurz gesagt mir einen Android Emulator installieren und hatte auch probiert VM Fusion zu installieren, brauche ich aber nicht unbedingt, aber das Problem ist eigentlich nur das ich für den Emulator VT-d brauche. Die Frage ist jetzt, kann ich VT-d wieder aktivieren, nachdem ich macOS ja schon erfolgreich installiert habe oder hat das was mitm Booten zu tun, also das es dafür wichtig ist? Irgendeine Lösung muss es doch geben oder nicht?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. August 2018, 02:38

Probiers einfach mal aus, der Rechner sollte eigentlich auch mit aktiviertem VT-d starten.

Und wenn nicht, kannst du ja einfach im BIOS wieder deaktivieren und alles ist wieder perfekt



Beitrag von „DSM2“ vom 12. August 2018, 03:42

VT-d kann ruhig aktiv sein! Einfach dart=0 als bootflag 