

macOS auf bestehendem Windows System installieren

Beitrag von „LoasTelon“ vom 4. Juni 2020, 19:39

Hab gerade nochmal einen anderen Stick neu gemacht und auch den EFI Ordner nochmal eingespielt.

Panic kommt auch wieder gleich.

Soweit wie das erste mal komme ich gar nicht mehr.

g-force: Wenn ich die Bios Einstellungen zurück setze, dann setzt er mir vermutlich auch mein RAID zurück. Bzw. er bringt den Fehler, dass die Raid Konfiguration nicht mehr vorhanden ist. Kann ich, sollte es nicht funktionieren durch den Reset, wieder anschließend in die RAID Konfiguration zurück ohne das die Daten weg sind? (Sicherung habe ich natürlich noch, würde allesdrings ungern 6TB rumschieben).

In deiner Anleitung schreibst du unter CLOVER, dass im BIOS den Eintrag "Windows Boot Manager" geben muss und dieser bei der Windows Installation erzeugt wird. Komischerweise gab es diese Auswahl bei mir vorher nicht. Ich habe direkt meine SSD als erste Boot Option angewählt. Seit dass ich mit Clover das Ganze versucht habe, taucht im BIOS der Eintrag "Windows Boot Manager" auf und das Windows System lässt sich auch nur noch starten, wenn ich das eingestellt habe. Wenn ich einfach nur die SSD auswähle bringt er Fehler, dass kein Bootlaufwerk vorhanden ist.

Habe es jetzt testweise zurück gesetzt, Einstellungen auf AHCI. Nachdem booten über Clover bleibt er an gleicher Stelle stehen.

Hinzu kommt, dass ich mein RAID0 jetzt neu anlegen muss und dafür sowieso die Konfiguration RAID im Bios ausgewählt sein muss.

Das ist für mich zwingend erforderlich und muss auch so bleiben.

Demnach kann ich mit dieser Konfiguration, also ohne AHCI, kein Dualboot mit MACOS hinbekommen, richtig?