Diskussionen)

Beitrag von "georgz" vom 19. März 2017, 14:08

1erste Phase geht so weit (boot von USB, Clean OSX install auf m.2 NVMe SSD dann wenn OSX das 2te mal startet und die Installation fertig ist, habe ich die Probleme:

und zwar wird die EFI Konfiguration von der Festplatte nicht funktionsfähig. D.H. config.plist etc sind nicht mit den benötigten settings bestückt

Workaround ist config.plist vom USB Boot Stick benutzen

Hier jetzt meine Frage

Wie geht das automatisch? dh nach dem Setup von OSX habe ich früher mit multibeast gearbeitet und alles war OK

mit 10.12.3 scheint das etwas zu klemmen ...

meine Konfig

GA-Z170_UD5 TH Bios F5 Intel 6600k 16GBRam

Nvidia GeForce GTX 750ti 2GB

NVMe 480GB Patriot (Install USB config.plist gepatcht um NVMe treiber bei der Installation zu haben)

boot args: dart=0

Install mit USB Clover/OSx 10.12.3

Boot OK

install OSX OK (NVMe drive ist da und funktioniert 😌



reboot via USB auf m.2 SSD

dann clover update auf 4.035

und config.plist update (boot flags, etc)

reboot OHNE USB -> parken verboten reboot mit InstallUSB -> geht auf m.2 SSD

;(((