

OpenCore 0.6.3 bootet - Big Sur - Catalina - aber nicht Mojave.

Beitrag von „TRON71“ vom 21. November 2020, 15:08

Moin ihr fleissigen 😊

Seit drei Tagen beschäftige ich mich ernsthaft und intensiv mit OpenCore nach meinem Wunsch Big Sur installieren zu wollen.

Nach viel hin und her, habe ich mir ein stabiles Gerüst dazu entworfen, mit dem schönen Ergebnis, das Big Sur einwandfrei nach

ca.30 Minuten auf einer internen SSD platz genommen hatte.

Mein MacOS besteht aus :

BASIS - OpenCore 0.6.3

Intern - Mojave 10.14.6 NVME / **Darauf befindet sich noch eine Clover 5120 EFI**

Intern - Mojave 10.14.6 SSD KLONE

Intern - Catalina 10.15.7 NVME

Intern - Catalina 10.15.7 SSD KLONE

Intern - Big Sur 11.0.1 SSD / **Darauf befindet sich noch *keine* OpenCore EFI**

Die **OpenCore EFI** befindet sich noch auf einer **Externen SSD incl. Big Sur Installer** über die ich von USB 3.1 aus boote.

Jetzt besteht folgendes kleines Problem, ansich für mich nur ein Schönheitsfehler den ich auch

verknusen könnte, aber er ist halt vorhanden

und nervt mich einfach nur weil er halt nicht sein müsste. 😊

Mein Problem :

1.Im BIOS muss ich die Externe SSD mit der OpenCore EFI als First Boot einstellen um mit OpenCore booten zu können, das ist mir soweit eindeutig.

Im Bootloader angekommen stehen und sehe ich meine SSD's und NVME's schön ordentlich nebeneinander.

Big Sur und Catalina booten über OpenCore 0.6.3 absolut sauber und ohne Mukken !

Mojave aber verweigert seinen Dienst und will einfach nicht aus OpenCore starten.

Einzige Möglichkeit für mich - Ab ins BIOS - Bootreihenfolge ändern - Die Clover 5120 EFI nutzen um Mojave booten zu dürfen.

Woran habe ich nicht gedacht ? Wo könnte der Fehler liegen ?

Über eure Hilfe, Anregungen und Gedankenaustausch würde ich mich natürlich sehr freuen.

Meine OpenCore Efi liegt für eine evtl. Ansicht anbei.



Ps.Ganz vergessen !



Die Fehlermeldung bezieht sich auf Mojave beim booten über OpenCore.