

Clover r5125 ff. und die Quirks

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 14. Januar 2021, 19:37

Neuer Anlauf - neues Glück.

Es hat mich nicht ruhen lassen, dass mein Catalina auf der SSD, das ich schon seit Anfang der Betas dort eingerichtet hatte, seit einiger Zeit Bootloader-spröde wurde, was sich besonders bei Clover nach 5096 und nach dem Übergang von 10.15.6 auf 10.15.7 bemerkbar machte.

Man mag sich daran erinnern, dass plötzlich bei 10.15.7 eine neuere Clover-Version erforderlich war.

Aber dennoch kam es mir seltsam vor, dass 10.15.7 auch bei OC widerborstig war - zuweilen war ein zweiter Bootanlauf notwendig, weil Catalina unterwegs die Kehre machte.

Weil das Theater hier bei meinen Clover5127-Bemühungen weiter ging und mir nicht in den Kopf wollte, wieso bei Catalina, obwohl BS mMn doch wohl das dickere Brett für Clover & OC ist, habe ich einem anderen Ansatz gewählt.

Meinen Clover5120-Bootstick (war bis BS@OC mein BL) & den 10.15.6-Installstick her und auf einer HDD im Flexi-Container Platz für eine Testinstallation geschaffen. Das ging eine Zeit lang seinen Gang und dann war 10.15.6 installiert und bootete ohne Zucken mehrmals hintereinander. Dann habe ich auf den Clover5127-Bootstick gewechselt und auch Alles durchbooten lassen. Nach dem Update auf 10.15.7 und den folgenden Si-Updates gab es auch noch keine Beschwerden.

Ich interpretiere das bis dato so, dass mit der 10.15.7 auf der SSD etwas krumm läuft, ich aber immer auf der BL-Seite gesucht habe.

Ich werde jetzt auch nicht den Migrationsassistenten oder die Recovery + TM nutzen, sondern schön neu installieren, was so gebraucht wird. Läuft ein Programm quer, sollte es sich bemerkbar machen. Ich glaube aber als Ursache weniger daran.

Somit habe ich zumindest alle macOS von HS bis BS mit 5127 startfähig und kann mich nach vollendeter Einrichtung von Catalina dem Thema BS-Preboot widmen (wenn ich denn Lust dazu habe 😊).

Ich hoffe, ich bleibe bis auf Weiteres von Cata-Zickereien verschont.