

# Clover r5125 ff. und die Quirks

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Februar 2021, 11:42

[Zitat von g-force](#)

Ich folge weiterhin gespannt den Berichten.

... und spannend bleibt es - dafür sorgen schon die Gegebenheiten! 😞

Gestern Morgen hätte ich sagen können "Neuer Tag - altes Pech!", denn das Asus zeigte sich beim Start von Catalina-SSD unwillig: Catalina endet wie viele Male nach positivem ersten Ansatz am nächsten Tag im KP.

Also prüfte ich in eine andere Richtung: Hardware-Problem entweder seitens Asus Z87 oder seitens SSD. Zuerst einen anderen SATA-Port genommen: keine Besserung.

Dann die SSD in den GA-Z87M-Rechner eingehangen (in dem ja schon Catalina mit Clover 5112 auf einer HDD seinen Dienst tut): startet wie schon früher getestet ohne Probleme (auch heute Morgen noch 😊).

Jetzt sind ja meine Installationen von Catalina & BigSur auf der Test-HDD immer erst als Basis-OS vom Stick her kommend dann via Migrationsassistenten (ausgesprochen hilfreiche Funktion) in den Ursprungsstatus wie auf der SSD versetzt worden (deren alte Container-Konstellation auf der SSD ich zuvor auch aufgelöst habe, um andere Test-Bedingungen zu schaffen).

Nebenbei: bei solchen Problemlösungsoperationen, die ich Keinem wünsche, lernt man auch, mal rechts & links zu schauen, was das OS denn sonst noch so bietet. Lehrreich allemal!

Um auszuschließen, dass hinter dem Vorhang irgendwas mitgenommen wird, was den Bootverlauf stören könnte (eher unwahrscheinlich, aber sicher ist sicher), habe ich erneut zwei aktuelle Installationen bis auf FF & TB ohne jegliche Zusätze auf der Test-HDD gemacht und die sind heute Morgen auch wieder gestartet, als wäre nichts.

Eines habe ich mir jedenfalls vorgenommen: solange bei mir Haswell-MBs im Einsatz sind, bleiben OC als Bootloader als auch irgendwelche Betas außen vor.

Die paar Wochen Wartezeit bis zum macOS-Final-Release (oder was auch immer) bringen mich nicht um, aber ich habe festgestellt, dass mit überlappenden Updates von Beta & Bootloader

vielfach bei Widrigkeiten zu häufig vorschnell ein NVRAM-Reset als Problemlöser verwendet (bzw. empfohlen wird und das mögen manche MBs eben nicht auf Dauer. Andere Anwender haben ähnliche Erfahrungen machen müssen.

Wie ich schon weiter oben schrieb, hat mein Asus Z87 die "Angewohnheit" bekommen, nach BIOS-Einstellungsänderungen beim Abspeichern/Neustarten einzufrieren. Ich habe das zwar mit einem neuen [BIOS-Flash](#) wieder beheben können, was allerdings (auch wegen weiterem OC-Einsatz?) nur von kurzer Dauer war. Eventuell versuche ich mal einen vollständigen Flash des herausgenommenen Chips via Programmer - der über EZ-Flash ist ja nur ein eingeschränkter.

Ja - ich weiß, dass Clover 5123 ff. OC-Bestandteile mit sich führt, um den Boot von BS zu ermöglichen. Aber es drängt sich mir mehr & mehr das Gefühl auf, dass OC noch einen Zacken tiefer wirkt.

Was da genau mit was bei bestimmten Konstellationen miteinander kollidiert, dürften die emsigen OC-Devs besser erkennen können. Ich als Anwender jedenfalls muss mit möglichen Folgen leben und diese Auswirkungen gefallen mir nicht.