

Clover r5125 ff. und die Quirks

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 16. Februar 2021, 17:48

Neuer Tag - neuer Anlauf - neues Glück?

Es hat sich in den Jahrzehnten meiner Bastlertätigkeit bei der Fehlersuche immer wieder bewährt, Vergleichsoperationen vorzunehmen.

Also habe ich heute Morgen eine noch leere HDD in meinem All-OS-Rechner hergenommen und via Clover 5127 dort Catalina 10.15.7 (19H2) installiert. Ging einwandfrei durch.

Dann das Supplement-Update nachgeschoben: auch bestens. Mehrmals gebootet - kein Zucken.

Also legte Clover zumindest hier keine Steine in den Weg, auch wenn der Zugang bei der benachbarten SSD mit 10.15.7 nach wie vor nicht möglich war.

Mutig-euphorisch den Verbode-Mode deaktiviert - änderte nichts und lief auch durch. Bisher zigmal gebootet: Mojave-HHD, Big Sur-SSD & Catalina HHD booten ohne Verbose-Mode durch, wie man es erwarten darf. Auch das vollständige Abschalten des Rechners änderte nichts daran.

Das freut Einen dann doch. 😊

Bei dem Ganzen habe ich auch ein paar für mich neue Ecken an Clover kennengelernt, die ich bislang nie genutzt habe: es gibt die Abteilung boot.log und die Abteilung NVRAM.

Vor ca. 2 Jahren hatte ich irgendwo bzgl. meines GA-Z87M-D3H-Rechners thematisiert, dass der Verbose-Node nicht abzuschalten war, obwohl der Eintrag -V bei den bootargs entfernt wurde. Ein temporäres Entfernen via Leertaste half auch nicht.

Heute habe ich die Ursache gefunden: bei NVRAM/Kernel-Boot-Argumente war -v ebenso eingetragen. Wie es dahingekommen ist, weiß ich nicht. Aber jetzt ist der Punkt auch abgearbeitet - der Rechner startet mit Apfel & Balken.

Manchmal dauert es halt. 😊

Nachdem es also mit diesem Clover sehr wohl möglich ist, Catalina überhaupt und auch ohne V-

Mode auf diesem Rechner zu booten, werde ich eine Neu-Installation auf der SSD machen (wäre dann schon die dritte).

Wäre doch gelacht: irgendwie muss die Fehlerquelle doch einzugrenzen sein. 😊

OC werde ich bis auf Weiteres nicht mehr in der Urform an das Asus Z87 Deluxe ranlassen. Beim MB-Bios zeigen sich leichte Seltsamkeiten: wenn ich z. Bsp. die Bootquellen mit der Maus verändere/verschiebe und das dann abspeichere und der Rechner dann neu booten sollte, friert er ein. Dann braucht es einen HW-Reset.

Bin noch nicht exakt dahinter gekommen, woran es liegt, habe aber so ein paar Ideen. 😞