

Catalina Update auf Big Sur - Apple Logo ohne Balken

Beitrag von „griven“ vom 27. Dezember 2020, 23:41

Ich muss den Thread mal wieder aus der Versenkung holen und hier das Schwarmwissen mit ins Spiel bringen denn wir kommen hier irgendwie nicht weiter...

Die Ausgangslage ist ein funktionierende OpenCore EFI Ordner der klaglos Catalina bootet sich allerdings mit BigSur verweigert: [EFI OC x58.zip](#) wobei sich der BigSur Installer starten lässt und der erste Step der Installation auch durchläuft bis zum Reboot. Nach dem Reboot bleibt der Rechner an folgender Stelle stehen:

Code

1. 1:245 00:096 AAPL: #[EB|RH:PF] usr\standalone\OS.dmg.root_hash
2. 71:342 00:097 AAPL: #[EB|RH:MF]
<"usr\standalone\OS.dmg.root_hash.x86legacyap.im4m">
3. 71:449 00:107 AAPL: #[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\standalone\OS.dmg.root_hash"> <"0">
4. 71:576 00:126 AAPL: #[EB.LD.LF|IN] 0 1
<"usr\standalone\OS.dmg.root_hash.x86legacyap.im4m"> <"0">
5. 71:672 00:096 AAPL: #[EB.BST.FBS|RHPSZ] 229
6. 71:769 00:096 AAPL: #[EB.BST.FBS|RHMSZ] 3627
7. 71:865 00:096 OCSMC: SmcReadValue Key 4D535463 Size 1
8. 71:971 00:105 OCSMC: SmcReadValue Key 4D534163 Size 2
9. 72:067 00:096 AAPL: #[EB.B.WFDW|!WF] Err(0xE) 0
10. 72:163 00:096 AAPL: #[EB|LOG:DT] 2020-12-24T16:15:34
11. 72:260 00:096 AAPL: #[EB|LOG:EXITBS:START] 2020-12-24T16:15:34

Alles anzeigen

Wir haben jetzt so ziemlich jede erdenkliche Einstellung bei den Booter Quirks durch und so langsam gehen uns die Ideen aus.. Vielleicht haben wir im Forum ja X58 Spezialisten/Kenner die BigSur auf so einer Plattform mit OC laufen haben und eine Idee haben was da passiert bzw. woran es hakt.