

Bootvorgang erfordert zufällige Anzahl von Neustarts und Fehler bei config

Beitrag von „PeterListig“ vom 1. Mai 2021, 01:51

[griven](#): Der Unterschied ist mir ehrlich gesagt unklar, aber ich kann dir den Bootvorgang beschreiben (bzw. wenn das zu nichtssagend ist, mache ich ein Video)

Der PC startet normal, OpenCanopy öffnet sich, ich wähle die MacOS-Festplatte aus und gebe das FileVault-Passwort ein. Im Folgenden kommt ein erster Textblock. Zu diesem Zeitpunkt sieht man noch den Hintergrund des FileVault-Passwort-Eingabemenüs so wie im angehängten Bild. Dieser Textblock entscheidet darüber, ob der Bootprozess weitergeht.

Sofern der Bootprozess weitergeht, wird das Bild schwarz und es folgt weiterer Text welcher mit "Longterm timer threshold: 1000ms" anfängt, dann steht da irgendwas mit Darwin Kernel Version, vs_page_bootstrap, dann kommt sehr schnell sehr viel neuer Text und das OS startet.

Sofern er hängen bleibt, zeigt er mir das folgende Bild so wie es im Anhang ist. Das für mich interessante ist der RT.GV-Wake-Failure und die legacyx86-Meldung

Ruhezustand funktioniert übrigens einwandfrei (was ich derzeit als workaround nutze), ganz selten crasht zwar der Finder aber bis auf AppleALC läuft er ansonsten problemlos.

[apfel-baum](#): Zurzeit habe ich außer MacOS noch Windows auf einer anderen SSD am laufen. In dem PC sind 3 SSDs, zwei für Windows und die 1TB für MacOS.

Ich hatte ursprünglich mit Catalina und Clover angefangen, was bis Clover 1525/1526 problemlos lief, auf 1526 und die aktuellste macOS Catalina-Version glaube ich konnte ich noch updaten (es zeigte sich quasi dort allerdings erstmalig der Neustart-Fehler). Ich habe im Folgenden den Hackintosh mit BigSur unter OpenCore installiert (ohne Windows neu zu installieren) weil ich angenommen habe, dass der Fehler mit meinem veralteten Clover zu tun hat und bin jetzt quasi hier.

Clover über 1526 hinaus zu aktualisieren habe ich übrigens nicht ausprobiert, weil es in den folgenden Versionen wohl Angleichungen an OpenCore gegeben hat und ich Clover weniger verstanden habe als OpenCore. Clover hat "einfach irgendwie funktioniert", bei OpenCore muss man sich halt reinlesen, damit es überhaupt startet 😊