

Erledigt

High Sierra Bootzeit verbessern (10.13.6 / APFS / Coffee Lake)

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. September 2018, 13:43

Hallo Gemeinde!

nachdem mein erster Hackintosh nun seit einigen Tage super stabil und wie ein Traum läuft und sich die existierende Basis beim Videoschnitt und allen anderen leistungshungrigen Dingen als Monster entpuppt hat, will ich nun nach und nach die kleinen Problemzonen beseitigen. Ein Punkt an dem ich mir die Zähne ausbeiße ist das Thema Boot Zeit. Meine Maschine braucht fast 43 Sekunden um vom Clover Boot Screen aus zum Login Bildschirm zu starten. Zum Vergleich: Mein MacBook Pro aus Mitte 2014 braucht 10 Sekunden. MacOS läuft bei mir in Version 10.13.6 mit APFS auf einer Samsung Evo 970 NVMe M.2. Windows 10 startet auf dem Rechner auf einer langsameren SATA3 M.2 SSD ab Clover binnen 5 Sekunden zum Login Screen.

- Im Verbose Boot ist der größte "Bummler" diese Zeile: "FIPSPPOST_USER [7720961255] fipspost_post:163: all tests PASSED (413ms). Nach dieser Zeile tut sich für lange Zeit erstmal gar nichts mehr, bis es dann endlich weiter geht.
- Ganz am Anfang gab es hier auch noch Meldungen für die USB Ports, welche den Boot noch weiter verzögert haben. Dies konnte ich aber mit einer SSDT-EC und SSDT-USBX beseitigen.

Hier habe ich noch ein Video des kompletten Verbose Boot hochgeladen:
<https://youtu.be/LtdSEpGexp4>

Im Anhang noch ein Foto der betreffenden Stelle wo es stockt.

Hat diesbezüglich jemand eine Idee?

Vielen Dank im Voraus und beste Grüße,
Chris