

Erledigt

OpenCore mit Monterey lässt sich Zeit beim booten

Beitrag von „svenatkins“ vom 19. Dezember 2021, 10:48

Moin.

Hab gestern von Clover und macOS Catalina auf OpenCore 0.7.6 und Monterey umgestellt. Für OpenCore bin ich nach der Anleitung von Doriana gegangen, bei den SSDTs habe ich die Prebuilds genommen. Es geht auch alles wie es soll, zumindest das was ich bis jetzt getestet habe.

Allerdings lässt sich der Bootvorgang ziemlich viel Zeit, gefühlt hängt es bei jeder Zeile auf dem Foto 10-20 Sekunden fest.



Hat einer von euch eine Idee was die Ursache dafür sein kann bzw. wie ich das optimieren kann? Muss ich dafür meinen EFI Ordner hochladen?

Vielen Dank und frohen 4. Advent.

Sven

Beitrag von „macdream“ vom 19. Dezember 2021, 11:01

Vermutlich nicht, aber Angaben zur Hardware wären sicherlich hilfreich. Wenn ich so in meine Glaskugel schaue, sehe ich bei dir eine Samsung EVO 970 NVMe als Bootlaufwerk, Richtig?

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Dezember 2021, 11:06

Könnte auch Bluetooth sein. Was wird denn in den Systeminfos unter Bluetooth angezeigt?

Beitrag von „svenatkins“ vom 19. Dezember 2021, 11:19

Zum Startvolumme:

Samsung SSD 960 EVO 1TB

Zu Bluetooth:

Bluetooth Controller:

Address: A4:5E:60:BD:5A:80

State: On

Chipset: BCM_20703A1

Discoverable: Off

Firmware Version: v169 c4825

Product ID: 0x0001

Supported Devices: 0x382039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille AACP GATT Serial >

Transport: USB

Vendor ID: 0x004C (Apple)

Weiter sind noch installiert:

2 SATA SSDs

4 HDDs

eine Karte mit 2 Firewire 800 Anschlüssen und 2 USB Anschlüssen

Board, CPU und GPU sind noch die gleichen wie in meinem Profil

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Dezember 2021, 11:32

Okay an Bluetooth scheint es schonmal nicht zu liegen. Da wird wohl alles korrekt erkannt.

Beitrag von „macdream“ vom 19. Dezember 2021, 11:36

Vermutlich hast du auch das TRIM Problem mit der Samsung NVMe, es gibt hierzu einiges zu lesen im Forum. Kurzform: TRIM funktioniert mit den meisten Samsung NVMe nicht richtig, unter Monterey bislang keine Möglichkeit dies zu ändern, normale Bootzeiten nur nach Austausch der Samsung mit z.B.: WD SN 750/850, es funktionieren wohl auch einige andere...

Beitrag von „svenatkins“ vom 19. Dezember 2021, 11:38

Danke. Dann besorg ich mir mal eine neue.

Beitrag von „svenatkins“ vom 24. Dezember 2021, 14:05

Hab heute meine Samsung Evo 960 gegen eine WD_Black SN 750 NVM getauscht und nun startet das System wieder super schnell ... bin sicher nicht der einzige bei dem das Problem auftritt, falls jemand durch die Forumsuche mal auf den Thread hier kommen sollte.

System per Carbon Copy Cloner von der alten auf die neue kopiert, EFI rübergeschoben und fertig.

Beitrag von „macdream“ vom 24. Dezember 2021, 16:54

Prima, sag ich doch!

Die SN 850 wäre noch etwas schneller gewesen... 

Beitrag von „svenatkins“ vom 24. Dezember 2021, 17:04

kann sein ... die war aber im Angebot und bei meiner Arbeit machst das dann auch keinen großen Unterschied.