

Erledigt

Ewig langer Bootvorgang

Beitrag von „aalbani“ vom 25. Februar 2018, 00:06

Hab jetzt ein Update gemacht von Sierra auf HS und der Boot dauert extrem lang.
Das ist doch nicht normal, kann man da was machen?

Beitrag von „griven“ vom 25. Februar 2018, 00:08

SATA SSD auf APFS ?!?

Wenn ja alle Trim Patches entfernen und sudo Trimforce disable im Terminal und die Bootzeiten sollten wieder passen...

Beitrag von „aalbani“ vom 25. Februar 2018, 00:14

Ne, NVMe SSD "960 evo 250gb von Samsung".
Laut Disk Sensei ist Trim nicht eingeschaltet.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Februar 2018, 00:41

Was sagt den der Systembericht unter nvme?
Aber läuft auf Apfs oder HFS ?

und was bedeutet den für dich extrem lang ? :p

Beitrag von „iMarc“ vom 25. Februar 2018, 00:47

habs heute endlich gewagt und bin mit meiner nvme 960 evo von apfs zurück auf hfs+ gegangen..
bootzeit hat sich dadurch gut um EINE MINUTE reduziert.

Beitrag von „aalbani“ vom 25. Februar 2018, 05:35

Ewig lang bedeutet so ca. 1 min., das ist schon ein gewaltiger Unterschied zu Sierra.
Das System läuft auf apfs.
Und der Systembericht sagt "Trim Unterstützung Ja", das krieg ich auch nicht weg.

Beitrag von „polaplex“ vom 25. Februar 2018, 09:02

Ich hatte das Problem auch gehabt ich habe einfach meine SSD auf eine andere SSD mit HFS geklont dann von der anderen gebootet und siehe da es ist wieder schnell. Sogar meine Geschwindigkeit getestet mit AJA ist wieder so wie früher.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 25. Februar 2018, 09:20

Ich wer schlau und hab mich von den APFS-Verführer nicht aus dem rechten HFS Weg abbringen lassen. Vielleicht später 😊
Hier ist die Geschwindigkeit des Starts und Transferraten identisch in HS und EL Capitan. Gute ausgereifte Technik.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Februar 2018, 09:24

Trim sollte ja auch aktiv sein. Nur sollte das macOS selbst machen und keine anderen Tools.
War ja bei dir der Fall, also ist das OK.

Versuch es halt mal mit dem Unsoild.kext und HFS Plus

Beitrag von „mitchde“ vom 25. Februar 2018, 13:54

PS: Wenn man mit Clover (kextpatch) TRIM aktiv patcht kann das natürlich auch sein, dass TRIM an ist 😊