

Erledigt

SSD APFS Fehler - error: (oid 0x8bf5) apfs_root: btn: invalid o_cksum

Beitrag von „Schorse“ vom 19. Juli 2018, 17:24

Moin!

Immer der selbe Fehler nach ein paar Wochen. Festplattendienstprogramm SSD Test meldet "error: (oid 0x8bf5) apfs_root: btn: invalid o_cksum (0x2032c60b5268432b)"



Nun habe ich erneut eine nagelneue SSD gekauft, APFS formatiert und aufgespielt, wieder diese Sch**s Meldung.

Was mache ich hier nur falsch? Und wie behebe ich das Problem??

Für Hilfe bin ich sehr dankbar.

Beitrag von „Superjeff“ vom 19. Juli 2018, 17:44

Überprüfe mal die SATA-Kabel oder tausche sie ggf. durch andere (kürzere) aus.

Beitrag von „Schorse“ vom 19. Juli 2018, 20:41

[@Superjeff](#)

Danke für den Tipp! Das hatte ich jedoch schon einmal gemacht, hat jedoch nicht den gewünschten Erfolg gebracht.

Oder nutzt jemand spezielle SataKabel für SSD´s??

Beitrag von „ebs“ vom 20. Juli 2018, 11:54

Das einzige was wohl helfen soll, kommt auch bei den richtigen Mac's vor, ist erst Datensicherung machen, dann alles plattmachen und formatieren. Neuinstallation, am besten auch die Programme neu drauf und Daten zurückspielen. Irgendwo ist da etwas im System im Argen, entsprechende Berichte gibt es da im Apple-Forum. Scheint nicht am Dateisystem zu liegen. Die Sache trat zum ersten mal gehäuft mit 10.13.4 auf.

Beitrag von „Schorse“ vom 20. Juli 2018, 16:47

[@ebs](#)

Ach ja, das ist unschön! Nun, Anfang des Jahres habe ich komplett neu installiert, ohne TimeMachineBackup mit frischer, neuer SSD. Denn ich hatte das Problem da auch schon und es ist Wurst ob Apfs oder Hfs!! Bis jetzt spiele ich die SSD vom Clone via. CCC retour.

Stehe ich mit dem Problem denn alleine da, oder kennt das noch jemand??

Beitrag von „coopter“ vom 20. Juli 2018, 16:55

Der CCC kann Apfs klonen ?

Beitrag von „Schorse“ vom 20. Juli 2018, 17:34

[@coopter](#)

jepp, auch von hfs nach Apfs und umgedreht.

Beitrag von „coopter“ vom 20. Juli 2018, 17:35

Danke für die Info 👍