

Ständiger Einleseversuch durch DVD-Laufwerke

Beitrag von „Planschili“ vom 7. April 2021, 14:25

Seit der Big Sur-Installation werden im 5-Min.- Rhythmus meine internen über SATA angeschlossenen CD/DVD-Laufwerke (2) angesprochen und beginnen einen Einleseversuch, obwohl keine Schreibe eingelegt ist. Das Betriebssystem fragt sozusagen ständig "Hallo, ist da jemand drin ?" Nur ist das auf Dauer ziemlich nervig, denn der mechanische Vorgang überträgt sich tonal auf das PC-Gehäuse. Das LG macht brrrrrr und das Lite-oN machts zsssss 😊 Ich habe sämtliche ASPM Einstellungen (L0, L1, L0sL1) im Bios durchprobiert, ohne Erfolg. Abspielen usw. funktioniert ohne Probleme. In Mojave hatte ich das Problem nicht.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 7. April 2021, 14:52

ist das möglicherweise ein powermanagement,-sleep -"fehler" ?

meinst du das mit aspm? kann ich grade sonst nicht zuordnen 😊

Beitrag von „Planschili“ vom 7. April 2021, 15:09

Ja, genau. Das ist mit ASPM gemeint. Auch MacOS Intern habe ich sämtliche Sleep Einstellungen durch, die auch für sich alle funktionieren. Aber eine separate Setting für die Laufwerke bzw. für den SATA Bus gibt es nicht. Und bitte kommt mir jetzt nicht mit sowas Einfachem wie "Wenn möglich, Ruhezustand für Festplatten aktivieren"

Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2021, 15:10

Das mit wird dem Deaktivieren von folgendem Haken in den Energie-Einstellungen gelöst:



Beitrag von „atl“ vom 7. April 2021, 15:11

[Zitat von Planschili](#)

Einfachem wie "Wenn möglich, Ruhezustand für Festplatten aktivieren"

Genau das hat auch bei mir zum Erfolg geführt! 😊

Beitrag von „Planschili“ vom 7. April 2021, 15:12

Hab ihr mal gelesen, was ich in meiner ersten Antwort geschrieben habe...

Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2021, 15:13

Das kam während ich noch geschrieben habe... 😊

Hatte bei mir aber damals tatsächlich geholfen, als ich noch eine DVD/BD-LW im System hatte.

Beitrag von „Planschili“ vom 7. April 2021, 15:16

Die Einstellung hätte sogar meine Oma gefunden. Würde ich dann einen Thread aufmachen, wenn es wirklich so einfach wäre

Beitrag von „al6042“ vom 7. April 2021, 15:17

Nun...

andere User haben das bereits in paar Mal gemacht... somit ist das nicht abwegig.

Beitrag von „atl“ vom 7. April 2021, 15:23

[Zitat von Planschili](#)

Aber eine separate Setting für die Laufwerke bzw. für den SATA Bus gibt es nicht.

Soll heißen, dass es den Punkt in den Energieeinstellungen von den Systemeinstellungen bei dir nicht gibt? Leider ist deine Formulierung, was das betrifft, etwas unklar. Wenn es die nicht gibt, dann scheint vermutlich etwas an der Powermanagementkonfiguration des Systems nicht zu passen. Denn die Option gibt es selbst bei Systemen, die Seitens Apple nur mit SSD geliefert werden.

Beitrag von „Planschili“ vom 8. April 2021, 00:27

Das Problem lässt sich folgendermaßen beheben:

- unter /Library/Preferences alle Dateien die mit com.apple.PowerManagement.plist anfangen löschen, sowie alle Dateien, hinter denen zusätzlich ein Zahlen- und Buchstaben-Wirrwarr angefügt ist. (Keine Panik, com.apple.PowerManagement.plist wird nach dem Neustart neu angelegt)
- Reboot. Danach im OpenCore-Menü CleanNvram ausführen
- Nach Neustart Abwählen der Option "Wenn möglich, Ruhezustand für Festplatten deaktivieren"