

Erledigt

Kein DVD Laufwerk nach Windows Boot

Beitrag von „e4535030“ vom 7. Mai 2020, 12:01

Hallo Leute.

Ich hab schon eine weile das Problem das mein DVD SATA Laufwerk einfach verschwindet sobald ich einmal mit Windows gebootet habe.

Das Laufwerk taucht dann als unbekanntes Gerät im Systembericht unter SATA auf.

Um das Laufwerk wieder benutzen zu können muss ich es von SATA trennen und dann einmal Mac booten.

Beim nächsten Hochfahren mit angestecktem Laufwerk wird es dann gefunden und funktioniert tadellos.

Wenn ich jetzt Mac Neustarte geht alles immer noch. Fahr ich aber Mac runter und Boote Windows ist das Laufwerk unter Mac weg und ich muss wieder einmal ohne Laufwerk starten.

Hat jemand eine Idee wie man das lösen könnte?

Danke

Farbe

Beitrag von „al6042“ vom 7. Mai 2020, 18:21

Sollte das nur nach dem Reboot aus Windows kommen, kann das an dem "Fast Startup"-Feature von Windows 10 liegen.

Dabei wird die Kiste nicht wirklich komplett heruntergefahren, sondern in einen erweiterten Hibernaten-Modus gepackt.

Dadurch kann es vorkommen, dass einige Geräte nicht wirklich "losgelassen" werden, sodass weitere Betriebssysteme in einer Dual-/Multi-Boot-Umgebung damit Schwierigkeiten haben können.

Hier eine Anleitung zum Deaktivieren des Fast Startups -> <https://www.heise.de/tipps-tricks/n-aktivieren-4000088.html>

Beitrag von „e4535030“ vom 15. Mai 2020, 18:51

Hallo,

Danke für den Tip.

Das war es aber nicht.

Ich habe später erst bemerkt, dass das Laufwerk auch nach einer Weile unter MacOS nicht mehr geht, es wird noch gefunden, aber lässt keine CDs mehr/ Schublade lässt sich nicht mehr öffnen.

Habe das Problem mittlerweile behoben.

Im Bios unter SATA gibt es eine Einstellung, die nennt sich Aggressive LPM mode, wenn das aktiviert ist, wird der Standby von Platten und scheinbar auch von CD/DVD Laufwerken vom Bios geregelt.

Das scheint bei meinem Laufwerk Probleme zu machen.

Mit abgeschaltetem Aggressive LPM tritt das Problem nicht mehr auf.

Ist also auch gelöst.

Beitrag von „g-force“ vom 15. Mai 2020, 19:04

Das scheint ja wirkliche eine "aggressive" Funktion zu sein - vielen Dank für deine Info!