

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „MacFly“ vom 21. April 2017, 12:11

Danke für den Link kuckkuck!

Inzwischen konnte ich den Fehlerverursacher einkreisen: Es ist nicht der aktive USB3 Hub selbst, sondern ein "TerraMaster D5-300" Festplattengehäuse für 5 HDs, die als RAID5 laufen und das eine USB3.1 Schnittstelle hat.

Ich habe es mit zwei Programmen ausprobiert: jedesmal, wenn ich auf diesen Festplattenverbund zugreifen will friert das Programm ein und kann nur mit "Programme beenden" beendet werden. Den Rechner kann ich dann auch nicht mehr runterfahren, sondern nur noch mit gedrückter ON/OFF Taste ausschalten.

Andere HDs über den USB3 Hub laufen normal und Programme laufen stabil.

Wäre es eine Möglichkeit ...

1. einen USB3 Port speziell für die "TerraMaster D5-300" anzupassen, so wie es elmacci gemacht hat ?

oder

2. die FakePCIID Methode anzuwenden?

oder

3. liegt es generell an der RAID5 Geschichte, der man woanders beikommen muss?

Danke schon mal und einen schönen Tag!

MacFly