

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

Beitrag von „MacFly“ vom 27. April 2017, 13:44

Hi Kuckkuck,

Danke für die Anteilnahme 😊

Das USB3.1 RAID ("Terramaster") funktionierte am MBP gut und lange. Am McFly betrieben gab es ja dann die anfangs beschriebenen Probleme, von denen ich ja erst dachte, es sei der USB3 Hub. Nachdem ich dann zum 2. Mal die USBInjectAll Methode ausprobiert hatte, schien, bis auf den mysteriösen USB3 Port, alles zu laufen – auch die Terramaster. Ich habe erst ein paar Daten zwischen der HD und dem RAID hin&her geschoben, dann mit Programmen Daten gespeichert und gelesen und alles schien ok zu sein.

Dann wollte ich checken, wie es mit der Übertragungsgeschwindigkeit aussieht und hab "BlackMagic Disc Speed" auf die Terramaster angesetzt. Das hätte ich nicht tun sollen. Erst passierte garnichts, dann unterirdische Übertragungsraten und dann "Can´t read or write".

Am MBP angeschlossen konnte das RAID zwar repariert aber seither nicht gemountet werden. Der Support rät mir das Teil an einem Windowsrechner anzuschließen und dort versuchen die Daten zu retten ...

Hab nur kein WIN ...

Zu allem Überfluss habe ich eben dummerweise die Zugriffsrechte meiner HD für "everyone" auf "keine Rechte" geändert 🤔 und jetzt bleibt der Screen nach Clover schwarz. Kann ich das über die Recovery Partition mit dem Terminal wieder rückgängig machen?

LG

McFly