

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

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 24. November 2016, 17:47

Wie schon geschrieben.. auf den ersten Blick sah das gut aus, aber..!

Ich habe hier eine HF-Messplatz v. R&S und dort Protokolle der letzten 50 Abgleiche gespeichert. Diese haben pro Stück ca. 40-150GB. Der R&S erlaubt das kopieren zur weiteren Analyse via USB-2. Leider ist er beim kopieren immer wieder ausgestiegen.

Erst mit der FakeIDD-Lösung lief er dann mehrere Stunden durchgehen und hat die Daten erfolgreich kopiert.

Hätte ich nicht so große Dateien am Stück und so eine lange Zeit meinen USB-Port geklagt wäre mir das mit der USBInjectAll nicht aufgefallen. Daher habe ich auch erst genauer hin gesehen und festgestellt das die Zuordnung nicht stimmt. Das könnte damals auch das Problem mit der Instabilität gewesen sein!