

Erledigt

Ganze 3TB HDD zeigt aufeinmal keinerlei Daten an!

Beitrag von „Jumanji“ vom 6. April 2016, 18:55

Ja soviel Verständnis in diesem Bereich habe ich leider nicht, obwohl ich mich in anderen Bereichen auskenne.

Und der Verlust ist ja kein Spaß, die Daten würde ich jetzt schon brauchen und muss verzichten!

Also bedeutet das, dass er irgendwie alles kopiert?
Auch die Fehler der Platte? Dass kann ja nicht sein oder doch?

Und wenn ich die Platte kopiert habe?

Dann nehm ich die Platte, auf welche kopiert wurde, oder sollte ich doch besser die betroffene Platte nehmen, um drauf zu schreiben?

Ich könnte ja dann notfalls, neue Kopien versuchen usw. Also öfters ausführen, vielleicht findet er dann beim nächsten mal nochwas?

Und danach soll ich auf "einer der beiden Platten" Testdisk laufen lassen, welches die Platte reparieren kann, und somit alle Daten wieder vollständig sichtbar werden?

Wie ich beschrieben habe, kann in der kurzen Zeit gar kein ernstzunehmender Löschvorgang stattgefunden haben, eine ehemalige Löschung mit den Diskutility dauert bei 1 TB schon 24 Stunden.

Ich meine Ja wie ich genau vorgehen soll, hier steht leider sogar wie garnichts?

<http://www.adick.at/2012/02/11/festplatten-klonen-mit-dd/>

Das Programm würde ja erwähnt, gibt es da auch einen Link, mit einer guten Beschreibung, sodass den Anweisungen folgen kann.

Das Programm kann ich über den Hiren's Bootstick starten oder und Testdisk auch oder?

Mein Einfall, wäre von der ganzen Festplatte eine ISO Datei zu erstellen, vielleicht würde das ja auch gehen?

Wenn die Daten auch eine gute Festplatte sind, dann sind sie vielleicht wieder sichtbar!

Zitat

Festplattenreplikation

Man kann jedoch diesen Befehl ebensogut zum 1:1 Kopieren von ganzen Festplatten nutzen indem man identische(!) Festplatten in ein System integriert, beispielsweise mit externen USB-Festplattengehäusen, und dann die Rohdaten einfach 1:1 per dd vom Eingangsmedium auf das Ausgangsmedium schaufelt:

`dd if=/dev/sda of=/dev/sdb <--` das ist also der Befehl welchen ich ausführen muss, am besten nur mit den 2 Festplatten im Gehäuse?

Vermutlich werde auch irgendwelche Codes brauchen, der Name der Festplatte wird

nicht ausreichen !

Alles anzeigen

Das Tool CCC4 von hier [Die Anleitung eines paranoiden Users für ein komplettes Mac OS Backup](#)

Macht ja das selbe wie DD oder und ist wohl einfacher zu bedienen, oder ist das unsicherer?