

Erledigt

Ganze 3TB HDD zeigt aufeinmal keinerlei Daten an!

Beitrag von „Jumanji“ vom 6. April 2016, 16:21

Die Daten möchte ich ungerne einsehen lassen, deswegen bin ich wohl auf selbständige Versuche und Anleitungen angewiesen.

Wenn jemand das hier schon erfolgreich gemacht hat, kann er es ja auch genau wissen, was ich tun muss.

Wenn hier allerdings nur ein Programm genannt wird, ohne zu wissen, was zu tun ist, ist dass natürlich für mich nicht gut.

Aber wenn jemand vielleicht detailliert Anleitungen kennt zu den bereits genannten Programmen vielleicht Videos etc.

Dann würde dass mir enorm weiterhelfen!

Ja ich habe ja wohl 2x die gleiche Platte, aber die sind nicht exakt indent, eine hat 2,5TB und eine 2,6 TB.

Jetzt warte ich mal bis meine größere Platte kommt
Dann kopiere ich von der anderen 3TB Die Daten dorthin.
Um dann habe ich die 3TB Platte zur Rettung zur Verfügung zu haben.

Die Daten sind ja derzeit unsichtbar, mit Recuva konnte ich was sehen, aber ich habe da nicht

viel Ahnung.

Die Firmen erstatten auch nur die Kosten, wenn es nicht geklappt hat.

Wenn es sowas wie ne Absicherung geben würde, dass man da nen Schadenersatz bekommt, würde ja jeder behaupten dass seine Dateien so wichtig sind, nur um eine Summe kassieren.

Kopiert dass DD dann auch wirklich alles zu 100% so, weil es ist ja nicht sichtbar, also eigentlich kopiert es eine Festplatte, welche als leer angezeigt wird und auf welcher keine Daten sind

Aber dass wäre wirklich mal das beste, wenn alles 100% genau so kopiert wird
Dann kann ich auf der beschädigten Platte die Daten auch selbst retten.

Kopiert er also die defekte Platte 1 zu 1 oder kann es sogar sein, dass er alles kopiert und die Daten dann auf der unbeschädigten Platte auf einmal alle sichtbar sind.

Denn auf dem Screenshot werden ja 3 Fehler angezeigt und dass er die Festplattenfehler kopiert ist doch eher unmöglich?

Wäre es besser dann, die neue Platte oder die beschädigte bei der Rettung zu verwenden?