

Erledigt

Ganze 3TB HDD zeigt aufeinmal keinerlei Daten an!

Beitrag von „mhaeuser“ vom 6. April 2016, 20:50

[Zitat von Jumanji](#)

komplex dürfte es doch nicht sein

Du hast 3.298.534.883.328 Bytes an Daten auf der Festplatte. Zu diesen 3 **BILLIONEN** Bytes gibt es nur ein teilweise überschriebenes/beschädigtes Verzeichnis. Einige Hundert (oder mehr) dieser Bytes wurden bereits überschrieben, da die gesamte Platte als leer angesehen wird. Und jetzt willst du mir erzählen, dass diesen 3 **BILLIONEN** Bytes Grenzen, Namen, Ort und Attribute zuzuordnen nicht so kompliziert sein kann?