

Erledigt

## Ganze 3TB HDD zeigt aufeinmal keinerlei Daten an!

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 5. April 2016, 20:00

Ok wenn die Daten so immens wichtig sind dann besorge dir exakt das gleiche Modell von der Festplatte und clone die mit "dd" (dann aber nicht als Image sonder eine Device zu Device Kopie). Exaktes Modell deshalb weil mit dd auch die Infos bzgl. der Anzahl der Zylinder etc. kopiert werden.

Und erst **danach** würde ich irgendwelche Reparaturversuche starten. So hast Du immer den letzten Datenbestand inpetto falls was schiefeht. Und solange wie die Kopie noch nicht erstellt ist würde ich die streikende Platte auch nicht mehr anschliessen. Mit jedem erneuten Mouneten läufst Du gefahr, dass Blöcke die als frei gekennzeichnet wurden aber noch die Daten enthalten diese dann endgültig futsch sind.

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

Hast Du eigtl. mal den Smartstatus ausgelesen?

Ich bin recht zuversichtlich das du es mit vorhin genannten TestDisk wieder hinkriegen müsstest. Wird wohl auch bei der von al6042 genannten BootCD mit bei sein.