

Erledigt

Ganze 3TB HDD zeigt auf einmal keinerlei Daten an!

Beitrag von „grt“ vom 6. April 2016, 22:49

guckst du [HIER](#), da wird dd detailliert erklärt.

die angabe von quelle und ziel ist unter os x nicht /dev/sda (sdb, sda1 o.ä.), wie unter linux, sondern /dev/disk0 (disk1, disk0s1 o.ä.)

welche platte wie bezeichnet ist, verrät dir die eingabe *diskutil list* ins terminal.

testen an usbsticks macht nicht viel sinn, es sei denn, du weisst exakt, wie du die platte kaputt gekriegt hast, und kannst exakt den fehler auf einem usbstick reproduzieren.

und bitte mach bitte nicht osx für den fehler verantwortlich. partitionstabellen killen tut der user, indem er irgendwas tut, was er nicht tun sollte, nicht das system..