

Erledigt

Festplatte retten!!!

Beitrag von „mr.flow3“ vom 19. Februar 2015, 19:51

Hallo Gemeinde,

ich wusste jetzt nicht genau, wo dieser Post wohl am Besten platziert sei...daher mal diese Rubrik gewählt!

Also, ich habe folgendes Problem:

Ich habe eine 2TB externe Festplatte mit wichtigen Daten drauf! Wenn ich diese an meinen Hacki anschliesse, kommt die Meldung "Festplatte initialisieren".

Das will ich aber nicht, da sonst meine Daten weg sind. Da die Festplatte nun erkannt wird, ich jedoch nicht draufzugreifen kann und auch leider gar mehr weiss, wie diese formartiert ist, würde ich gerne von euch wissen, ob und wie ich jetzt noch an die ganzen Daten gelange!!! 😞

😞 Wäre mir super wichtig!



Ich freue mich über jede Hilfestellung!!

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. Februar 2015, 19:53

Mit welchem Betriebssystem hast du denn die Daten aufgespielt??? WIN, Linux oder MAC???

Das wäre schon wichtig.

VG Hobbit

Beitrag von „John Doe“ vom 19. Februar 2015, 19:53

wird sie den im festplattendienst programm angezeigt ?

du kannst versuchen die Daten mit Diskwarrior zu retten. hast du den Platz die daten iwo hin zu sichern ?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Februar 2015, 19:54

ich würde es mal damit versuchen:

<http://testdisk.softonic.de/mac>

Beitrag von „mr.flow3“ vom 19. Februar 2015, 20:02

Wow...danke für die schnellen Antworten!!!

Also abgespeichert waren die Daten unter Mavericks...da hatte ich die Festplatte intern verbaut!
Nun dient sie als Externe!!

Im festplattendienst programm wird sie angezeigt!Partitionstabellen-Schema: Master Boot Record Format: Mac OS Extended!!

Was wäre nun der nächste Schritt??

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. Februar 2015, 20:11

Lade dir das Teil testdisk runter(s. Post von Dr.Ukeman). Da gibts auch eine Anleitung gleich

dazu. Du musst dann die Daten die das Tool findet auf eine andere Platte erstmal schieben. Und vor allem viel Zeit mitbringen. Aber das Teil funktioniert richtig gut. Mir dem Tool kannst du auch defekte Partitionen wunderbar wieder herstellen.
VG Hobbit

Beitrag von „mr.flow3“ vom 19. Februar 2015, 20:16

Okay...bin schon mit testdisk zu Gange!! Problem, dass das Prog die Platte nicht findet!!

"No harddisk found
You need to be root to use TestDisk."

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. Februar 2015, 20:17

Ja, du mußt das machen:
sudo testdisk

Beitrag von „mr.flow3“ vom 19. Februar 2015, 20:19

Thx...bin drin!!! Melde mich gleich nochmal!!

Beitrag von „Doe1John“ vom 19. Februar 2015, 20:21

Lass dir Zeit... Wenns ne große Platte ist, dauerts die ganze Nacht..... 🙄
VG Hobbit

Beitrag von „mr.flow3“ vom 19. Februar 2015, 20:24

ach du Schande...solange?!?! 😊

jetzt die Frage, welche Partion wähle ich aus? Mac oder EFI GPT?? Oder sogar Intel??

Beitrag von „grt“ vom 19. Februar 2015, 20:28

hattest du schon mal versucht, die platte unter linux oder windooof anzuschliessen?
ich hatte hier gelegentlich probleme, wenn ich vergessen hatte auszuwerfen, dass osx danach reparieren oder initialisieren wollte, der spuk war nach einmaligem unter win/linux anstöpseln vorbei..

Beitrag von „mr.flow3“ vom 19. Februar 2015, 21:21

Unter windoof das selbe Spielchen...wird gefunden aber kein Zugriff drauf!

Beitrag von „apatchenpub“ vom 19. Februar 2015, 22:44

Hast du die Festplatte denn schon mal als USB am laufen gehabt? wenn nein würde ich die noch einmal als interne einbauen und die Daten kopieren. Es könnte ja sein das der Usb-Sata-Controller das Problem ist

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. Februar 2015, 09:53

[mr.flow3](#), hänge die Platte direkt an einen SATA-Controller. Dann lasse die gesamte Platte von

testdisk durchsuchen. Das Programm testdisk verändert in diesem Falle die Platte nicht. Die gefundenen Dateien kannst du dann auf eine separate HDD kopieren.

VG Hobbit

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 20. Februar 2015, 10:17

Was auch die Ursache sein kann ist eine Verschlüsselung. Hast du ein Gehäuse von WesternDigital benutzt?

Wenn man da ne Platte drin hat geht sie nicht am Controller und umgekehrt.

Ansonsten...viel Glück!

Beitrag von „mr.flow3“ vom 20. Februar 2015, 12:39

edit: @ Hobbit Ja, die Festplatte hängt im externen Gehäuse an einem Sata Controller! Testdisk ist endlich fertig!! ich habe mal einen Anhang, damit ihr sehen könnt, was auch der Analyse gefunden wurde! Was nun??

@ Olaf Muc das Gehäuse ist von Ikey Box!!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 20. Februar 2015, 13:19

Je nachdem wie wichtig die Daten sind:

<https://datenretter.de/default.htm?language=2>