

Erledigt

Daten auf USB Sticks, Externe Platten, etc. kopieren funktioniert nicht immer...

Beitrag von „TKing“ vom 3. Juli 2011, 11:58

Hey,

ich habe das Problem, dass ich Filme oder andere Dateien nicht auf USB Sticks oder Festplatten ziehen kann. Erkannt werden diese, aber das kopieren auf die Datenträger funktioniert nicht immer. Entweder sagt das System, dass die Datei zu groß ist und zu wenig Platz vorhanden ist (Bsp. sagt, dass 651 MB frei sind, obwohl ich alles gelöscht habe (4GB)) oder ich kann die Datei erst gar nicht in den Ordner ziehen.

Kennt sich da jemand mit solchen Problemen aus bzw. was muss man auf einem Mac OS beachten?

mfg

TKing

Beitrag von „Goron“ vom 3. Juli 2011, 12:31

[Zitat von TKing](#)

Hey,

ich habe das Problem, dass ich Filme oder andere Dateien nicht auf USB Sticks oder Festplatten ziehen kann. Erkannt werden diese, aber das kopieren auf die Datenträger funktioniert nicht immer. Entweder sagt das System, dass die Datei zu groß ist und zu

wenig Platz vorhanden ist (Bsp. sagt, dass 651 MB Frei sind, obwohl ich alles gelöscht habe (4GB)) oder ich kann die Datei erst gar nicht in den Ordner ziehen.

Kennt sich da jemand mit solchen Problemen aus bzw. was muss man auf einem Mac OS beachten?

mfg

TKing

Alles anzeigen

Moin,

hast du die Sachen auf einem anderen System (z.B. Windows) gelöscht? Versuch mal, den Stick im DU neu zu formatieren, oder alternativ im Terminal:

```
sudo rm -Rf /Volumes/NamedesSticks/.Trashes
```

Beitrag von „TKing“ vom 3. Juli 2011, 13:50

Wie heißt nochmal die Datenträgerverwaltung vom OSX? Also wo man Sachen formatieren kann bzw brennen oder partitionieren.

Würde es damit versuchen aber mir fällt der name grad nicht ein 😊

Beitrag von „Lambda“ vom 3. Juli 2011, 14:58

[Zitat von TKing](#)

Wie heißt nochmal die Datenträgerverwaltung vom OSX? Also wo man Sachen formatieren kann bzw brennen oder partitionieren.

Programme/Dienstprogramme/Festplattendienstprogramm

Beitrag von „24bit“ vom 3. Juli 2011, 19:47

Moin,

kommt mir bekannt vor, dass Sticks nach einer gewissen Datenmenge bocken. Leider habe ich keine wirkliche Erklärung dafür.

"Wiederherstellung" einer OSX DVD auf einen 16GB Stick kriege ich beispielsweise nicht hin.

Ich habe die Sticks schon mit dem Festplattendienstprogramm HFS+ formatiert und den Fehler reproduziert.

Mit meiner 2½ Zoll USB HDD geht alles einwandfrei, daher vermute ich, dass die (billige) Stick hardware der Übeltäter ist.

Bei deinen Festplatten sollte das kopieren funtionieren, außer sie wären FAT32 formatiert, dann ist die Dateigröße auf etwas über zwei GB limitiert.

Beitrag von „Troj“ vom 3. Juli 2011, 22:46

hi zusammen

ich kenne das problem ebenfalls. bei einigen sticks hab ich ne seltsame 1,76 gb größenbeschränkung.

an den sticks selbst kann es auch nicht liegen, da es markeware ist und unter win und linux mit verschiedenen dateisystemen dieser fehler nicht auftritt. scheint einfach ne inkompatibilität mit den chips auf den sticks und den treibern in mac os zu sein. tritt auch auf dem powermac eines freundes gelegentlich auf.

ich finds aber schwach, dass das problem nach so vielen jahren immer noch nicht endgültig behoben ist. wie lange gibt es schon usb 2.0?

hatte ich unter windows seit jahren nicht mehr und unter linux noch nie.

Beitrag von „TKing“ vom 5. Juli 2011, 08:42

Ja das ist leider schade. Gibt wohl mehrere mit dem Problem. Dachte eigentlich,dass es eine einfache Lösung gibt 😊 Probiere erstmal die Sticks und Platten zu formatieren und gucke dann obs was gebracht hat.

Danke an alle 😊

Beitrag von „ph0en1xs“ vom 5. Juli 2011, 10:50

aber den papierkorb hast du auch geleert nachdem du die datei gelöscht hast? ansonsten ist der platz dann nämlich noch nicht frei wenn die datei noch im mülleimer liegt.

Beitrag von „TKing“ vom 5. Juli 2011, 14:00

achso...ne könnte sein, dass das mein Fehler ist/war