

Erledigt NTFS mounten

Beitrag von „cul8ter“ vom 15. Juli 2012, 19:35

Hallo zusammen!

Ich wüßte gerne wie ich meine NTFS Platten mounten kann (zumindest lesen)

Habe schon Macfuse und Osxfuse installiert weiß aber nicht wirklich wie ich die Platten damit mounten soll.

ich habe auch schon mit dem Befehl `mount_ntfs` herumprobiert - da bekomme ich die Fehlermeldung, dass die entsprechende kext nicht geladen sei.

Weiters finde ich es seltsam, dass im Verzeichnis `/dev` einmal die Disk1 u. Disk3 zu sehen ist (das sind jene die ich gerne mounten möchte) beim nächsten Start sieht man nur disk0 ??

Wäre dankbar über eine kurze klare Anleitung!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Juli 2012, 20:33

Lesend werden die eigentlich sowieso gemounted wenn sie nicht deaktiviert wurden. Um Sie auch beschreiben zu können kann ich eigentlich nur `paragon ntfs` empfehlen.

Ich fürchte mit deinen installationen hast du die aituation eher verschlechtert und ich würde erstmal versuchen den kram wieder runter zu kriegen.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „cul8ter“ vom 16. Juli 2012, 07:10

OK!

Was ist der beste Weg diese Treiber wieder zu deinstallieren?

Und wie gehe ich vor wenn ich Paragon installiert habe?

Und kann das sein das Paragon €30,- kostet?

Zum Verständnis: Mouten heißt für mich, dass das Laufwerk in einem Ordner zur Verfügung steht (z.B. /Volumes/meine_NTFS_Platte

Bzw. sehe ich im Verzeichnis /dev nur die disk0, NTFS Laufwerke wären disk1 disk2 disk3 - wie kann ich diese aktivieren?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Juli 2012, 10:32

am besten über eine mitgelieferte uninstall routine.

Ob die von dir genannten sowas mitliefern kann ich nicht sagen.

Paragon ist nicht kostenlos das ist korrekt. Aber in meinen Augen sein Geld wert.

schau mal im Festplattendienstprogramm wie die platten da angezeigt werden und mach nen Screenshot davon.

Beitrag von „cul8ter“ vom 16. Juli 2012, 17:41

Das Fuse Zeugs hab ich deinstalliert - war eh einfach 😊

Einen Screenshot Festplatten-Dienstprogramm habe ich angehängt, er zeigt aber nur, dass die Disk0 zu sehen ist und nix anderes.

Genauso wie im Verzeichnis /dev.

Auch Paragon zeigt mir keine NTFS Festplatte.

Wenn die Laufwerke nicht aktiviert wären, wo kann ich sie dann aktivieren?

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 16. Juli 2012, 18:48

Tuxera ntfs wäre auch eine Empfehlung. Funktioniert bei mir Top. Hat auch eine Testversion.

Beitrag von „cul8ter“ vom 16. Juli 2012, 22:01

Ich denke, Ich sollte erst mal die Platten in /dev bzw. im Festplattendienstprogramm sehen und das tu ich eben nicht.

OSX erkennt die platten gar nicht.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Juli 2012, 22:03

richtig. zumindest im festplattendienstprogramm sollen sie auftauchen.

gehen sonstige USB Geräte und Sticks?

Beitrag von „cul8ter“ vom 28. August 2012, 18:21

Ja, USB Sticks, Festplatten und andere Geräte funktionieren.

Sieht irgendwie aus als ob sie deaktiviert wären, ich weiß nur nicht wo.

EDIT: Problem gelöst - war nur eine BIOS Einstellung!!! 

