

Erledigt

NTFS-Platte hat keinen Mount-Point

Beitrag von „haschel“ vom 3. April 2013, 19:42

Guten Abend,

ich habe mal wieder ein kleines Problem. Mein System läuft jetzt stabil, inkl. Sound, Netzwerk und allen USB Ports (auch die 3.0).

ich habe jetzt aber noch ein Problem, und zwar hatte ich an meiner alten Windows 7 Kiste insgesamt 4 Festplatten, 2 x 500 GB (Raid 1), einer 1 TB als Daten-Platte, und zusätzlich noch eine 1 TB Backup Festplatte.

Mein Vorhaben ist es jetzt, die 1 TB Daten-Platte an mein Hackintosh System zu bringen. Im Festplattendienstprogramm wird sie angezeigt, siehe Screens:

Aktivieren kann ich sie jedoch nicht. Mount-Point ist nicht aktiviert.

Google habe ich schon gefragt, da fand ich jedoch nur Lösungen, bei denen ich meine Daten verliere, das wäre jedoch nicht vorteilhaft, da dort fast 1TB an Serien und Filmen drauf sind, und ich keine große Lust habe, die alle wieder von zu laden bzw. von meinen DVDs zu konvertieren.

Ich wäre also froh, wenn es eine andere Möglichkeit gibt, bei der ich meine Daten nicht verliere.

Ich bedanke mich schon mal im Voraus.

Liebe Grüße!

Beitrag von „TuRock“ vom 3. April 2013, 19:59

Hi, installiere mal [OSXFuse](#), sollte helfen ! (damit hast du zugriff auf NTFS- Festplatten)

Beitrag von „haschel“ vom 3. April 2013, 20:09

Damit ändert sich auch nichts.

Grüße

Beitrag von „TuRock“ vom 3. April 2013, 20:29

was für Formatierung haben die Platten (sicher NTFS), sind die intern oder extern ?

Edit : OnyX drüber laufen lassen, vielleicht hilft das !

Beitrag von „netmet“ vom 3. April 2013, 20:43

Um mal ganz blöd zu fragen: Hast du versucht die Partition zu aktivieren, wenn du Rechtsklick auf "disk1s1"-> und dann aktivieren klickst?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. April 2013, 21:09

Kann es sein, das du die Platte unter Windows erst als aktiv markieren mußt?

Beitrag von „haschel“ vom 3. April 2013, 21:24

Aktivieren kann ich sie nicht.
In Windows war sie als aktive Platte eingestellt.
Die Plate ist im NTFs Format.

Beitrag von „Griven“ vom 3. April 2013, 21:36

Ich habe Die Erfahrung gemacht, dass OSX ein einbinden von NTFS Volumes verweigert, wenn das Dateisystem des Volumes nicht sauber ist.
Hier reicht es schon, wenn der Rechner nicht ordnungsgemäß heruntergefahren wird und somit das Journal nicht ordnungsgemäß geschrieben wird. Die einfachste Lösung in dem Fall wäre es die Platten in einem Windows Umfeld zu booten, ggf. mal chkdsk drüber laufen zu lassen und dann Windows sauber herunterfahren und erneut versuchen.

Beitrag von „haschel“ vom 4. April 2013, 00:06

Bitte keine Vollzitate!

Danke. Werde mal mit 'na Hiren's Boot booten, und die Platte dann mal mit chkdsk ausführen.

Beitrag von „mike“ vom 4. April 2013, 03:26

Bei deiner Win HDD handelt es sich um eine dynamische Festplatte! Die kann Mac nicht..
Mit einem, ab Win7System, kannst du der HDD das "dynamische" abgewöhnen. der Befehl
dafür ist DISKPART.

Beitrag von „haschel“ vom 4. April 2013, 14:38

War kein dynamischer Datenträger. chkdsk hat auch nichts gebracht.