

Erledigt

Festplattenfehler auf Dualboot ML/Win 8

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 8. April 2013, 08:26

Hey Community, :goodmorning:

ich hab zwischendurch immer ein Problem das ich nicht erörtern kann. Ich downloade ab und zu Sachen auf meinem Hackintosh (ML 10.8.3). Die Downloads gehen auf eine interne Sata Festplatte 3Gb. Diese wird von ML über Tuxera Ntfs angesteuert. Es gibt soweit auch keine Probleme. Ich kann Dinge lesen und schreiben. Geht alles.

Wenn ich dann aber auf Win 8 wechsele, zum Musik machen oder so kommt es vor dass eben genannte Platte beginnt zicken zu machen. Das heisst wenn ich nachschaue wo die neu gedownloadeten Dateien sind, sind sie erst nicht sichtbar. Ich muss dann über das Kontext Menü die Platte analysieren und dann automatisch reparieren lassen damit das funktioniert... Leider weiss ich nicht, was das Problem sein könnte. Es ist auch nicht jedes mal der Fall.

Wenn jemand was weiss, wär ich dankbar. Vielen Dank im Voraus!

Beitrag von „Fabii“ vom 8. April 2013, 09:23

Das Problem hatte ich auch. Windows 7 war bei mir die Lösung 😄

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 8. April 2013, 09:45

Hallo Fabii,

ok das ist interessant. Nur kann und will ich nicht wieder zurück auf Win 7. Wenn jemand eine andere Lösung hat ist das willkommen... Danke!

Beitrag von „Fabii“ vom 8. April 2013, 12:26

Vielleicht mal ne alternative zu Tuxera NTFS ausprobieren. Denn das hab/hatte ich auch auf

meinem Dual Boot Notebook. Bei mir war es halt keine 3. Platte sondern die Windows Partition und irgendwann wollte Windows gar nicht mehr starten, egal welche reperaturbefehle ich versucht hab. Dann bin ich wieder auf Windows 7 und seitdem nicht ein Problem mehr damit gehabt.

Beitrag von „mike“ vom 8. April 2013, 13:12

Diese Probleme haben einige bemängelt, da OS X auch so einige Daten auf der Win Platte ablegt; die Problematik liegt in der neu eingeführten Festplattenüberwachung in Win8, das es nun mal so gar nicht mag wenn ohne das laufende System Daten auf die HDD geschrieben werden. Empfehlung ist eine HDD auf der "nicht" das System liegt und oder auf SP1 warten. Eine andere Möglichkeit ist noch das Tool CleanMyDrive für OS X, zwar für Externe HDD und USB Stick gedacht aber versuch es mal mit dem Tool. Einstellung der HDD Größe musst du dann in dem Tool noch vornehmen da diese bei Standart recht klein ist. Wenn du dann nach Win8 booten möchtest wirfst du die Win HDD mit dem Tool raus, ein so genanntes "Cleaning".

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 8. April 2013, 14:48

Vielen Dank euch beiden. Mike, ich werd das mal versuchen, guter Tip. Danke!