

Erledigt

Probleme mit osxfuse

Beitrag von „scott“ vom 17. Dezember 2013, 17:06

Hi, ich verwende schon seit längerem Boxcryptor um meine Daten in der Dropbox zu verschlüsseln doch nun meckert der Hackintosh wegen OSXFuse rum und ich kann nicht mehr meine Daten lesen! auf einem macbook pro ebenfalls die gleichen programmversionen funktioniert alles einwandfrei. wann mir vll iwer sagen was man da machen kann.

edit: falls wer die Idee hat einfach das update zu machen. das funktioniert ebenfalls nicht ich habe extra als versuch mal die alte version installiert.!

Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Dezember 2013, 17:06

Also die Fehler Meldung sagt doch aus das er mit der geladenen kernel Extension nicht klar kommt. Irgend wo ein Versions Mischmasch 🙄

Ich würde mal folgendes vorschlagen, du Deinstalliest odxfuse mal komplett, ich nehme dazu immer [Appcleaner](#) da er mir dann auch alles von dem Programm entfernt.

Dann würde ich neustarren, und osxfuse neu installieren.

Beitrag von „scott“ vom 17. Dezember 2013, 17:23

danke für den Tipp ich hab jetzt mal genau das gemacht und siehe da es geht doch als ich die Boxkryptor platte wieder ausgeworfen habe und anschließend wieder mounten wollte ist die selbe Fehlermeldung erneut gekommen?

Beitrag von „murvun“ vom 17. Dezember 2013, 17:47

Hast Du OSXfuse unabhängig von Boxcryptor aktualisiert? Würde ich nicht machen...
Boxcrypter bringt doch den **passenden** Fuse-Installer mit!

Frage an alle: Wer garantiert eigentlich, dass Dropbox sich nur für das verschlüsselte Laufwerk interessiert, und nicht für andere Dinge auf dem Computer?

Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Dezember 2013, 18:20

Naja Dropbox selbst, sollte der Dienst auf irgendwas zu greifen auf das er nicht zuzugreifen hat, wäre er wohl schneller weg vom Fenster als ich dieses Posting Schreiben könnte, da so etwas mit Sicherheit schon jemand aufgefallen wäre, und das wäre dann das Thema auf vielen Internetseiten, damit einhergehend wäre das vertrauen in den Dienst weg...ergo auch die Zahlenden Kunden.