

Erledigt Zugriffsrechte

Beitrag von „schmalen“ vom 21. Januar 2020, 21:11

Habe unter Windows ca. 1000 Fotos eingescannt, die ich nun gerne in OSX bearbeiten möchte, drehen und

In der App Vorschau wäre es ja mgl. das so zu Handhaben und vor allem schnell und einfach, allerdings kommt hier die Meldung das der Schutz aufgehoben werden soll, aber dabei würde das Foto dann Dupliziert werden da wollte ich vermeiden!

Unter Informationen könnte man ja die Zugriffsrechte ändern, allerdings kommt dann hier die Meldung. **"Die Aktion konnte nicht abgeschlossen werden, da du nicht die erforderlichen Zugriffsrechte hast"**

Zurück zu Windows habe ich versucht die Admin Rechte auf Vollzulassung umzustellen, leider ohne erfolg!

Beitrag von „ozw00d“ vom 21. Januar 2020, 21:15

Auf externer Platte? Falls ja Eigenschaften der Platte und Eigentümer ignorieren.

Wenn ntfs kommst du nicht drum herum ein 3rd party tool (ntfs Treiber) zu benutzen oder umständlich erst alles auf ein hfs apfs driver zu kopieren.

Beitrag von „schmalen“ vom 21. Januar 2020, 21:22

[ozw00d](#) job auf externer Platte die in NTFS formatiert ist.

Mit OSX habe ich aber zugriff auf durch das 3rd party tool "hasleo ntfs for mac"

Wie ignoriere ich die Eigenschaften der Platte und Eigentümer?

EDIT: Habe den weg des kopieren der 1000 Fotos von Extern HD auf OSX vollzogen, nun kann ich alle bearbeiten wie ich möchte!

Beitrag von „ozw00d“ vom 21. Januar 2020, 21:32

Hier bei einer platte schloss auf und haken rein:



Beitrag von „gerox“ vom 22. Januar 2020, 00:14

[schmalen](#)

schaust du. vllt mal hier ...

<https://lagentesoft.com/batchmod/>

LG gerox

Beitrag von „blaze1984“ vom 23. Januar 2020, 01:45

[schmalen](#)

Habe auch NTFS unter Catalina am laufen benutze dazu Paragon NTFS für Mac.

<https://www.paragon-software.com/de/home/ntfs-mac/>

Oder hier noch ein Programm hiermit habe ich aber noch nicht gearbeitet.

<https://www.tuxera.com/product...ra-ntfs-for-mac/download/>

Beitrag von „schmalen“ vom 23. Januar 2020, 06:16

[blaze1984](#) Danke Tuxera hat's gebracht! .. - obwohl ich eine 3rd party tool installiert hatte.

[gerox](#) Danke für den Hinweis, batchmod hatte ich ausprobiert..... negativ!

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. Januar 2020, 10:20

[schmalen](#) nun ntfs Treiber ist nicht ntfs Treiber. Die Lösung von dir hab ich das erste mal durch dich erfahren.

Scheint mir aber nicht sehr ausgereift und professionell zu sein.

Ich würde hier immer auf etablierte Software (ntfs-3g ist free muss man unter Catalina aber selbst compilieren und konfigurieren, paragon m. E. Die Nummer 1, tuxera kommerzielles ntfs-3g)

Beitrag von „schmalen“ vom 23. Januar 2020, 10:32

[ozw00d](#) Danke.. du liegst richtig, habe auch das ominöse Programm gelöscht. Danke für den Tipp!

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 23. Januar 2020, 11:18

Zitat von [ozw00d](#)

ntfs-3g ist free muss man unter Catalina aber selbst compilieren und konfigurieren

Nein, kann man mit Homebrew ganz easy installieren. Konfigurieren muss man da gar nix. Höchstens einen mount-point anlegen um dann das jeweilige Volume einzuhängen.

Beitrag von „blaze1984“ vom 23. Januar 2020, 19:25

[schmalen](#)

Habe NTFS Paragon in der Vollversion läuft...einfach super so kann ich meine 4TB USB Festplatte in beiden betriebsystemen benutzen.

freut mich das es bei dir soweit funktioniert hat.

Ansonsten wegen Zugriffsrechten über den recovery modus in mac dann im Terminal

System Integrity Protection

Mit `csrutil disable` deaktivieren dann hast du mehr rechte.

Status im recovery Terminal mit `csrutil status`

Abfragen!

Nach einem Neustart aktiviert sich der Schutz automatisch wieder!



Beitrag von „ozw00d“ vom 23. Januar 2020, 19:26

[Doctor Plagiat](#) echt gehts wieder? ging eine zeitlang nicht daher bin ich auf Paragon gewechselt. Gut zu wissen 😊

Beitrag von „blaze1984“ vom 23. Januar 2020, 19:29

Schönen abend euch noch !

Beitrag von „schmalen“ vom 23. Januar 2020, 19:52

[blaze1984 Sip](#) ist schon ne Ewigkeit deaktiviert.

Dennoch Danke für die Info!

Beitrag von „blaze1984“ vom 25. Januar 2020, 08:01

kein Problem gerne!!

