

Zugriffsrechte

Beitrag von „MrFad72“ vom 2. September 2020, 14:56

Laut Google und MacOs Hilfe, funktioniert es bei mir nicht.

Wollte über Streamlabs OBS ein video auf einer ssd speichern, aber es kommt immer eine Fehler, das ich nicht auf dieser ssd speichern kann, und keine Zugriffsrechte besitze um es zu ändern.

Wo liegt da der Fehler?

MacOs Catalina 10.15.6

Beitrag von „Jono“ vom 2. September 2020, 15:49

Dann guck doch mal unter Systemeinstellungen - Sicherheit - Datenschutz

Dort kannst die Zugriffsrechte einzelner Programme steuern.

Beitrag von „MrFad72“ vom 2. September 2020, 16:14

ich muss sagen das ich das schon probiert habe, leider nein

An error occurred with the output. Please check your streaming and recording settings.

System error message:Kann nicht zu /Volumes/Daten 3D/2020-09-02_16-15-46.mp4 schreiben. Vergewissern Sie sich, dass Sie einen Aufnahmepfad verwenden, für den Ihr Benutzerkonto Schreibrechte hat und dass genügend Speicherplatz zur Verfügung steht."

das ist die meldung von obs

Beitrag von „Jono“ vom 2. September 2020, 16:17

Ist die "Daten 3D" eine separate Festplatte? In welchem Dateisystem formatiert?

Beitrag von „MrFad72“ vom 2. September 2020, 16:46



ja eine separate FB, NTFS

Beitrag von „locojens“ vom 2. September 2020, 17:01

Dann musst du Software installieren damit macOS auf die NTFS-Platte schreiben kann!

ntfs for mac etc.

Beitrag von „MrFad72“ vom 2. September 2020, 17:11

Danke, da hatte was gelesen gehabt.

Beitrag von „Schorse“ vom 2. September 2020, 17:36

Für NTSF gibt es eine kostenlose Lösung, ob BS jedoch mitspielt kann ich nicht beurteilen.

[Mouny NTSF Player](#)

Beitrag von „Jono“ vom 2. September 2020, 17:40

Wie die kostenlosen Lösungen funktionieren weiß ich nicht. Ich nutze seit Ewigkeiten Tuxera NTFS.

Oder du formatierst die Platte in exFAT um, das müsste auch gehen

Beitrag von „5T33Z0“ vom 2. September 2020, 17:51

Ich würde perspektivisch betrachtet die Festplatte als ExFat formatieren, falls da nur Daten drauf sind. Dann kannst Du sowohl mit Windows als auch mit macOS darauf zugreifen und

brauchst dieses schrecklichen ntfs for mac tools nicht.