

Erledigt

iTunes Speicherort ändern

Beitrag von „Schorse“ vom 23. Juli 2017, 14:09

Moin!

Nun möchte ich den Speicherort meiner iTunes iOS Geräte ändern, iPhone hat ja schon alleine 156GB ^^ . Und das natürlich gerne auf der NAS, einem erstellten Ordner.

Und so sollte der Befehl funktioniert, tut er aber nicht.. warum?

```
ls -s afp://Schorsch-Server.local/Backups ~/Library/Application\ Support/MobileSync/Backup
```

Beitrag von „Noir0SX“ vom 23. Juli 2017, 14:57

Sollte das nicht `ln -s /Zieldatei /Referenz` heißen um den Link zu ändern?

ls listet doch nur.

Beitrag von „Schorse“ vom 23. Juli 2017, 15:49

da habe ich mich hier im Beitrag verschrieben, sorry für das Missverständnis.

Eingabe von mir im Terminal war:

```
ln -s afp://Schorsch-Server.local/Backups ~/Library/Application\ Support/MobileSync/Backup
```

Kann es sein das das Ziel als Serverlaufwerk nicht möglich ist?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 23. Juli 2017, 16:09

Ich habe das noch nie auf die NAS (Netzwerk) probiert. Voraussetzung wird aber vor dem Befehl eine Änderung in iTunes selber sein. Vielleicht hat ja jemand anderes hier schon seine Erfahrung damit gemacht.

Beitrag von „Hontman“ vom 23. Juli 2017, 16:24

Klinke mich schon mal direkt mit ein, da ich auch mein iPhone und iPad dierekt aus iTunes raus aufs NAS sicher möchte 😊
gespannt auf die Lösung 😊

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 23. Juli 2017, 18:09

Da wäre vielleicht [iMazing Mini](#) einen Test wert:

Zitat

Private: stored on the hard drive or NAS of your choice, your data does not transit via Internet.

Beitrag von „yoyo268“ vom 23. Juli 2017, 19:16

Hallo!

Ich bin diesen beiden Anleitungen gefolgt:

https://www.youtube.com/watch?v=abqyG9_GPRY

https://www.youtube.com/watch?v=LBX_GtrRLH4

Hoffe es hilft 😊

Beitrag von „Hontman“ vom 23. Juli 2017, 19:36

[Zitat von Harper Lewis](#)

Da wäre vielleicht [iMazing Mini](#) einen Test wert:

sieht super aus! und man muss nicht itunes starten sondern kann direkt aus der statusbar sein backup starten. muss ich mal testen!

Beitrag von „Noir0SX“ vom 23. Juli 2017, 20:11

[@Schorse](#) Auf die NAS bekomme ich es per SymLink auch nicht hin, externe Platte geht es.

Beitrag von „Schorse“ vom 23. Juli 2017, 23:24

jep, bekomme es auch nicht hin. Richtung Afp scheint es keine Möglichkeit zu geben..

[@Harper Lewis](#)

Das ist eine recht interessante Software, sehe mir das einmal genauer an. Danke