

Erledigt

Externe Festplatte als interne erkennen lassen

Beitrag von „derpuma“ vom 18. Mai 2015, 18:40

such dir das Programm SymbolicLinker... darf den Link dazu hier nicht posten...

Bekommst dann ein erweitertes Menu bei rechtem Mausklick mit dem neuen Menu Punkt erstellst du dann den Symbolischen Link. Den kannst du danach beliebig umbenennen. Idealerweise hat der dann den selben Namen wie der Ordner den das Programm ansteuern will. Der Ordner ansich liegt dann extern, auf Platte oder im Netzwerk...

Wiki

Das Besondere an Symbolischen Links

Was unterscheidet einen symbolischen Link nun von einem normalen Link, oder Alias?

Technisch gesehen, ist der Unterschied zwischen einem symbolischen Link und einen normalen Link, dass es sich bei einen symbolischen Link um eine Textdatei handelt, die den Pfad zu der verlinkten Datei oder zu dem verdienten Ordner enthält. Eine normale Verknüpfung zeigt dagegen direkt auf die Datei oder den Ordner. Charakteristisch für einen normalen Link ist auch, dass wenn sich die Zieldatei oder der Ziel Ordner in seinem Namen ändert, die Verknüpfung bestehen bleibt. Bei einem symbolischen Link ist dies jedoch nicht möglich. Wenn sich der ursprüngliche Name ändert wird der Symbolische Link meistens unbrauchbar. Für eine genauere technische Beschreibung der Unterschiede empfehle ich einen Blick auf [diese Seite](#).

Vorteile von Symbolischen Links

Warum sollte ich nun einen symbolischen Link anstelle eines normalen Link verwenden? Und was sind die Vorteile zwischen einem symbolischen und einem normalen Link?

Symbolische Links haben einen besonderen Vorteil bei dem Verweisen auf Verzeichnisse. Ein normaler Link kann hier an seine Grenzen stoßen, so dass es zu Problemen mit den darin enthaltenen Dateien kommen kann.

Ein symbolischer Link hingegen hat den Vorteil dass diese dateiesystemübergreifend und auch partitionsübergreifend sind, was eine problemlose Verweisung auf Verzeichnisse beziehungsweise Ordner ermöglicht. <http://www.mac-tutorials.com/itunes-mediathek-auslagern/>