

Erledigt

Zweite Festplatte von case-sensitive zu case-insensitive konvertieren

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Oktober 2019, 13:11

Moin moin!

In meinem Hackintosh sind für macOS 2 Festplatten eingebaut: Macintosh SD (SSD) für das System und wichtige Programme und Macintosh HD (HDD) als Datenplatte mit allen großen Dateien. Beide Festplatten sind HFS Partitioniert, ich nutze aktuell produktiv immernoch Sierra 10.12.

Ich habe nach ewiger Nutzung jetzt erst bemerkt, dass die **System**platte HFS case-**insensitive** und die **Daten**platte HFS case-**sensitive** ist, sprich auf der SSD wird Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet, auf der HDD ist Groß-/Kleinschreibung wichtig. Das ist jetzt natürlich blöd, einerseits will ich das einheitlich, und außerdem will zB Microsoft OneDrive nicht auf meine HDD, die case-sensitive ist.

Ich hätte jetzt gerne beide platten auf case-insensitive, also müsste ich die HDD irgendwie von case-sensitive zu case-insensitive konvertieren.

Ich habe diesen Github Beitrag gefunden: <https://github.com/cr/MacCaseSensitiveConversion>. Hier wird ein Backup gemacht und die Backup Platte per Terminal Befehl von sensitive zu insensitive geändert. Jetzt frage ich mich, kann ich diesen Terminal nicht auch einfach direkt auf meine HDD anwenden und die ganze Aktion mit TMBBackupPlatte etc überspringen? Macht natürlich keinen Sinn, wenn man sich den Befehl mal durchliest...

Auf der HDD läuft ja nicht das System, sie kann auch im laufenden Betrieb dismountet und wieder gemountet werden. Ein Backup besitze ich natürlich, aber ich würde gerne möglichst jeden Zeitaufwand umgehen... Kennt ihr eine Möglichkeit, wie ich die Platte möglichst einfach von sensitive zu insensitive ändern kann?

Was meint ihr, sollte das gehen?