

Erledigt

Multiboot (Dualboot, Trippleboot): Welches Dateisystem für gemeinsam genutzte Datenpartition?

Beitrag von „ResEdit“ vom 15. Oktober 2019, 10:58

[Zitat von Hubert1965](#)

Wenn ich also in Windows eine Excel-Datei erzeuge und dort auf dem Desktop ablege, möchte ich genau dieselbe Datei auch unter Linux und macOS auf dem Desktop liegen sehen, und ich möchte diese Datei dann z.B. unter Linux öffnen, verändern und abspeichern, dann dasselbe unter macOS machen, und dann vielleicht wieder unter Windows weiter bearbeiten.

Für Unix kann ich nicht sprechen, beim macOS und unter Windows sind "der Schreibtisch" – also das, was du siehst, wenn du in den Account unter dem jeweiligen OS eincheckst – Verzeichnisse, die fester Bestandteil des Accounts sind, in den du eingchecked hast. Mir ist keine sichere Methode bekannt, wie man im macOS dafür sorgen kann, dass sich **ein Teil** des Benutzer-Accounts auf einem anderen Laufwerk befindet – in diesem Fall das Verzeichnis "Desktop", das fester Bestandteil eines macOS Nutzer-Accounts ist.

Ich habe dich so verstanden, dass du eine einzige Datei auf der gemeinsam genutzten Partition wahlweise aus macOS, Windows und Unix aufrufen kannst und dass sich diese *dieselbe Datei* dann (ohne dass es davon eine Dublette gibt) auf dem jeweiligen Desktop / Schreibtisch des Users befindet und aus dem jeweiligen OS heraus auch bearbeitet werden kann. Das ist sicherlich ein interessanter Ansatz. Ich bin neugierig, wie du das umsetzen willst, ohne dass dir die Rechteverwaltung der jeweilig daran beteiligten OSe dabei in die Quere kommt. Im Grunde genommen machst du an lokaler Stelle das, was man sonst über einen Server im Netzwerk macht: Eine *einzig*e Datei für alle Teilnehmer bereit stellen.