

Verrückten Umgang mit Laufwerksbuchstaben reparieren

Man muss sich ein wenig einlesen, aber richtig konfiguriert macht [USB DLM](#) all das, was Microsoft in der blödsinnigen Behandlung von Drives als Buchstaben aus dem Alphabet falsch macht oder zu Wünschen übrig lässt.

Das macht noch nichts dagegen, dass das Alphabet eh nur 26 Buchstaben hat und man >26 Drives dann halt als Ordner mounten muss, aber zumindest gibts dann zuverlässige Buchstaben pro Gerät.

Einfach die .chm Files öffnen und einlesen.

Beispiel: Reservierte Drive Letters die USB DLM freihält, die Windows nicht belegen darf - und wenn doch - USB DLM automatisch mit anderen Buchstaben versieht...

Version #3

Erstellt: 2022-07-26 18:09:48 UTC von Konstantin

Zuletzt aktualisiert: 2023-10-23 20:26:26 UTC von Konstantin