

# Dual Boot führt zu Datenverlust, früher oder später?

Beitrag von „griven“ vom 1. August 2021, 00:31

Naja man muss halt ein wenig vorsichtig sein denn sonst kann es schon zu Datenverlusten kommen allerdings ist das dann in nahezu allen Fällen ein Benutzerproblem/Fehler und kein generelles. Datenverlust kann entstehen wenn das FileSystem eines Betriebssystems korrumpiert wird und das kann halt passieren wenn darauf in ungeeigneter Weise zugegriffen wird. Im Falle von DualBoot Systemen mit Windows passiert das zum Beispiel gerne wenn auf das NTFS FileSystem von Windows aus anderen Betriebssystemen heraus schreibend zugegriffen wird hierbei kann es dann zu Schäden am NTFS Dateisystem von Windows kommen. MacOS aber auch einige Linux Distributionen ermöglichen, wenn auch über Umwege, den schreibenden Zugriff auf NTFS Volumen machen sollte man das aber nur wenn man genau weiß was man tut denn Windows (insbesondere Windows 10) hat mitunter die Angewohnheit das FileSystem nicht ordentlich auszuhängen wenn man das System herunterfährt sondern hält es in einer Art Hibernation Zustand um einen schnelleren Systemstart zu gewährleisten. Wenn man einige Grundsätze zum Dateiaustausch zwischen beiden Systemen beachtet kann allerdings eigentlich nichts schief gehen und die Bedenken sind unbegründet.