

Erledigt

Mac OS nach Windows auf gleiche Platte installieren?

Beitrag von „orbislacteus“ vom 30. Mai 2017, 19:26

Hmmm,

Also ich habe hier einen Laptop und ein Asus Vivo Mini PC bei beiden kann ich keine zweite Platte einbauen. Das ist also eher die ungünstige Option.

Die Gparted Erfahrung deckt sich leider nicht mit meiner. Bei mir kann ich hfs+ nicht auswählen. Gibt es zwar im Dropdown, ist aber ausgegraut???

Ich hatte auch versucht einfach ne ext4 partition zu erstellen. die hat das Festplattendienstprogramm auch angezeigt, nutzte aber nix. Weiß nicht, was passiert wäre, wenn ich die dort gelöscht hätte - ob dann der freie Platz angezeigt worden wäre.

Aktueller Stand beim Laptop: Jetzt habe ich einfach zwei Dummy ext4 Partitionen mit gparted angelegt und mit Clonezilla die beiden mac partitionen von der anderen Platte geklont. Jetzt kommt bei MacOS booten das Parkverbot - wer weiß, was das nun wieder ist ...

Windows funktioniert noch.

die MacOS Partition nutzt auch nicht den vollen Platz aus. gparted will die aber nicht vergrößern, das Festplattendienstprogramm auch nicht.

Update: GParted unterstützt erst ab Version 0.3.9 hfs+ Mein Elementary Bootstick hat noch 0.25. Deswegen geht es wohl nicht.

Mac OS erkennt meine mit Clonezilla überbügelten Partitionen immernoch als Linuxpartitionen. In GParted werden sie als hfs+ angezeigt, die aber nicht den kompletten speicher abfassen. Im Festplattendienstprogramm sind die einzelnen platten nicht sichtbar - nur in der Partitionierungsansicht werden die partitionen aufgelistet. Ist also alles ziemlich fehlerhaft.