

Opencore - Sonoma und Linux Manjaro Dualboot - HDD lässt sich nicht mouten

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. Juni 2024, 21:29

Also ohne deine strukturen genau zu kennen würde ich jetzt behaupten;

UUID=AEB4-E5A9 --> dein EFI partition von dem du Grub startest

UUID=7a6b62ac-38c2-489d-b082-11c5ee9848dd --> sollte dein Linux installation liegen, erkennst du an Type=ext4, angehängt eben "/"

der nächste ist Swap usw...

die nächsten beiden Zeilen(/dev/sda2 /dev/sdb2) kannst du getrost löschen, die sind falsch angehängt.

oder auch unter der <mount point> spalte zbspl. /media/daten1 /media/daten2 ergänzen, ich persönlich würde es löschen und automatisch erkennen lassen. Achte aber auf die **spalten & leerschläge**.

Es sollte danach normal laufen, guck zuerst auf linux das ganze an und danach auf MacOS, wenn auf macOS immernoch nicht angezeigt wird guck das du diese beiden Volumes unter Festplattendienstprogramm aktivierst. Wenn es immer noch nicht klappt ist da auf diesen beiden exFat platten was verändert worden, musst dann die fehler schon bei den Platten selbst suchen.

Gruss Coban

EDIT:

Wenn es unbedingt in den fstab muss aus was für einem grund auch hab ich noch vergessen zu erwähnen dass eben diese "mount point" einen Verzeichnis zeigen muss wo die berechtigungen auch für dich und das System passen müssen, das kann man mit umask, fmask, dmask steuern.

Dazu würd ich aber besser einen detaillierten Fstab Anleitung lesen. Daher, besser ist das autoerkennen alle mal, da jeder Linux version die MountPoints auch anders bezeichnet usw..