

Erledigt

Verstecken einer Ubuntu Btrfs Partition mittels etc/fstab Eintrag nicht möglich.

Beitrag von „Der_Sparsame“ vom 25. Januar 2019, 19:10

Hallo zusammen,

ich habe einen Multiboot mit High Sierra, Windows und Ubuntu. Jedes System auf einer separaten SSD.

Nach dem Anmelden am MacOS steht die Fehlermeldung "Das eingelegte Medium konnte von diesem Computer nicht gelesen werden." Damit ist die Ubuntu Partition gemeint, die mit Btrfs formatiert ist.

Die Methode mittels Eintrag in die etc/fstab funktioniert nicht, da MacOS das Filesystem nicht erkennt.

Kann ich die Meldung irgendwie automatisch verbergen?

Oder kann ich Clover sagen, das MacOS die Btrfs Partition nicht zu sehen bekommt?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 26. Januar 2019, 12:25

Habs bisher noch nicht im Einsatz gesehen, aber genau zu diesem Zweck gibts das Lilu Plugin DiskArbitrationFixup: <https://github.com/Goldfish64/DiskArbitrationFixup>

Kannst du ja mal ausprobieren...

Beitrag von „Noir0SX“ vom 26. Januar 2019, 12:33

Und wenn Du es nicht bauen willst bzw kannst, hat den Kext [Sascha 77](#) im KU verfügbar gemacht

[Diskussionen und Kommentare zu Bootflags zu Lilu & Plugins mit Beispielen](#)

bzw.

[Diskussionen und Kommentare zu Bootflags zu Lilu & Plugins mit Beispielen](#)

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Januar 2019, 14:12

Habe es heute gerade mit Leap 15 bemerkt, dass BtrFs angemackert wird. Ich meine aus der Erinnerung, das Ext4 unproblematisch ist.

Beitrag von „Der_Sparsame“ vom 27. Januar 2019, 18:18

Ich habe jetzt den Kext Updater vor mir, aber wie bekomme ich das Lilu Plugin DiskArbitrationFixup zum Laufen?

Update:

Ich konnte jetzt mit XCode und dem Script von Lilu-and-Friends einen Kext nachbauen und haben den im EFI/Clover/kexts/other eingefügt. Nach dem Reboot kommt aber die gleiche Fehlermeldung.

To be continued...

Update:

Zusätzlich habe ich noch den neuen Lilu sowie den LiluFriend Kext eingefügt und siehe da, die Meldung kommt nicht mehr.

Problem gelöst. Danke, dass ihr mir auf die Sprünge geholfen habt.