

Erledigt Efi mounten unter Mojave

Beitrag von „Smallersen“ vom 21. November 2018, 11:27

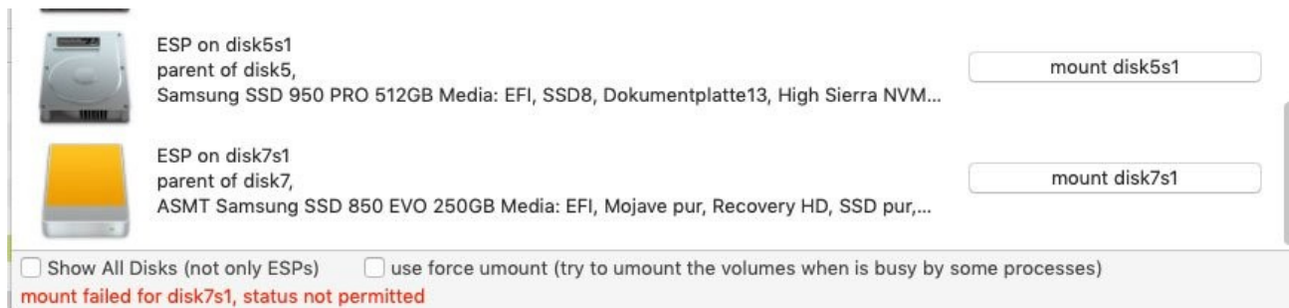
Hallo Forum, bei mir läuft seit vorgestern Mojave sehr rund.

Nur kann ich EFi Partitionen von allen angeschlossenen USB Volumes (SSD, Sticks) weder mit Clover Configurator noch mit Efi Mounter mounten.

Clover Configurator hängt sich bei einem angeschlossenen USB Volume auf, sobald man die Mount Seite aufruft.

ESP Efi Mounter meldet: mount failed for disk xy, status not permitted

Mit dem Terminal funktioniert das Mounten. An sich also kein Problem, könnte aber ein Symptom sein dass etwas insgesamt noch nicht stimmt mit USB. Woran könnte das liegen?



Beitrag von „derHackfan“ vom 21. November 2018, 11:44

Ist dein Clover Configurator aktuell und kommt vor dem mounten die Passwortabfrage?
Ich nutze an meinem Hackbook ständig eine USB Adapter SSD und meine das passiert schon mal, aber mit Gewissheit kann ich es nicht sagen, bei mir sind es USB 3.0 Port die auch mit

5Gb/s laufen.

Beitrag von „Smallersen“ vom 21. November 2018, 13:17

Ja, alles aktuell. Ich habe auch verschiedene USB Ports probiert, überall dasselbe, USB2 und USB 3, mit oder ohne Hub dazwischen, verschiedene SSD und USB Sticks.

In Clover Configurator/Mount kommt eine Passwortabfrage vor dem Mounten. Allerdings kommt es soweit gar nicht, denn sobald ein Datenträger über USB angeschlossen ist hängt sich Clover Configurator komplett auf, wenn man die Mount Seite aufruft. Aber ESP EFI Mounter kann es ja auch nicht.

Es könnte sein, dass das Problem durch irgendeinen Apple Sicherheitsmechanismus verursacht wird oder durch ein USB Problem oder ein Rechte Problem. Ist nicht ersichtlich, könnte aber auch andere Sachen beeinflussen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2018, 14:15

Du kannst natürlich die entsprechenden Einträge in die Clover-Config.plist machen, aber eigentlich sollte das nichtmal notwendig sein: unter RT Variables im Configurator ganz rechts 0x67 bei CsrActiveConfig und 0x28 bei BooterConfig sollten da helfen.

Oder noch über das Programm Terminal eingeben: `sudo spctl --master-disable`, das erlaubt das Installieren von unsignierten Fremdprogrammen. Mehr fällt mir jetzt dazu nicht ein.

Beitrag von „Smallersen“ vom 21. November 2018, 15:56

0x28 und 0x67 waren schon gesetzt, "sudo spctl --master-disable" hat nicht geholfen. Komische Sache. Zu befürchten ist bei solchen Problemen, das sie nur Symptom für ein

tiefersitzendes Problem sind, was einen genau dann ärgert, wenn man es gerade gar nicht brauchen kann.

Danke erst mal.

Beitrag von „bananaskin“ vom 21. November 2018, 16:04

sieht das bei dir auch so aus.....System/Sicherheit

Beitrag von „Smallersen“ vom 21. November 2018, 19:33

Ja, genau so.

Irgendwie vermute ich, dass es etwas mit USB zu tun hat. Da war ja in 14.1 noch nicht alles geklärt in Clover und den Kexten, wenn ich auf dem aktuellem Stand bin. Ich hab den USB Kram noch nicht umfassend gecheckt, scheint aber ansonsten alles zu funktionieren.

Update:

Gerade entdeckt: Das Programm Kext Updater kann auch EFIs mounten, das funktioniert problemlos auf den USB Ports. Strange.

Beitrag von „bananaskin“ vom 21. November 2018, 22:25

Kennst du diese Vorgehensweise, um die USB-Port`s zu checken....

Beitrag von „Smallersen“ vom 22. November 2018, 09:23

Danke für den Hinweis, kannte ich, hab ich aber noch nie gemacht.

ich habe einfach mal in alle Ports (3 interne Ports sind vorne auf das Panel verlegt) gleichzeitig was eingesteckt, alles funktioniert, alles ist auch gleichzeitig gemounted.

2 Reader, 4 Sticks, 2 Docks usw.



Beitrag von „bananaskin“ vom 22. November 2018, 10:20

Mir sagt das Bild nichts... HSx-Ports mit USB3-Bezeichnung, geht schon mal gar nicht,

HSx bedeutet USB2-Port

SSx bedeutet USB3-Port

mach doch mal den Test mit dem IORegister-Explorer, da erhältst du m.M. das bessere Ergebnis

sollte so in etwa aussehen:

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 22. November 2018, 10:25

[bananaskin](#) : Doch, das geht. Wenn es sich um einen USB-3-Port handelt, hat der einen SS- **und** einen HS-Port und beide sind als USB3 zu konfigurieren. Siehe auch Screenshot unten links ("NOTE:...").

Beitrag von „Smallersen“ vom 22. November 2018, 10:56

Keine Ahnung, ob man aus der Ioregister-Liste besser ersehen kann, was das Clover Configurator/ ESP Mounter Problem angeht. Hatte ich mir auch angekuckt, ist aber sehr unübersichtlich.

Empirisch funktioniert USB einfach in korrekter Geschwindigkeit bis auf das Problem mit dem EFI-Mounten. Weiß der Kuckuck was das ist.

Beitrag von „nobby“ vom 22. November 2018, 11:08

Moin 😊

Benutzt Du den ESP Mounter oder den ESP Mounter Pro ?

Mit der Pro Version sollte das mounten ohne Probleme funktionieren ...

Lg nobby

Beitrag von „Smallersen“ vom 22. November 2018, 14:37

Stimmt - die aktuellste Version ESP Mounter mountet die EFI Partition auch. Ich hatte eine ältere Version, danke für den Hinweis.

Dann ist das Problem auf den Clover Configurator beschränkt, hier läuft immer die aktuellste Version. Wobei ich vermute, dass nicht viele mit dem Clover Configurator dieses Problem haben. Wäre aufgefallen, das betrifft ja vor allem auch Sticks. Irgendwas ist bei mir anders.

Beitrag von „bananaskin“ vom 22. November 2018, 17:38

Hallo, du hast ne PM

Beitrag von „macdesignerin“ vom 22. November 2018, 17:44

Problemlösungen gehören ins Forum !!

[Harper Lewis](#) hat das schon richtig erkannt. Du solltest den Fehler in deiner USB Konfiguration suchen.

Hast ja auch einen Haufen Geräte dran. Schau mal in deinem Bios nach, da gibt es auch Einstellungen zum USB-Power.

Könnte eine Variante sein.

Beitrag von „bananaskin“ vom 22. November 2018, 17:48

Entschuldigung, darf ich dem user eine private Frage stellen, die nix mit dem Problem zu tun hat ?

Beitrag von „macdesignerin“ vom 22. November 2018, 17:55

[bananaskin](#) natürlich kannst du das (was für eine Frage).

Beitrag von „Smallersen“ vom 22. November 2018, 19:47

Bei der Frage ging es um den Prozessor und die Übertaktung. Also hier Off Topic:

Das ist ein geköpfter Prozessor von 8auer.

Der Prozessor lauf momentan auf 5 Ghz. Unten der Geekbench und die relevanten Einstellungen im Bios.

Wenn man die empfohlenen Einstellungen von 8auer verwendet, braucht der Computer wegen fester Prozessorspannung 30 Watt mehr, .

So aber bin ich bei ca. 60 Watt Gesamtsystem im Idle, Strommessgerät am Netzkabel. Das liegt am adaptive Mode. Da wird die Spannung jeweils angepasst. Optimal. Seit einem Jahr nichts geändert im Bios.

