

Erledigt

Ganz dummer Fehler (USB)

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 30. September 2018, 22:57

Hallo zusammen,

mir ist da etwas ganz dummes passiert, und zwar bin ich nach der Anleitung im Wiki auf die beiden kexte FakePCIID.kext und FakePCIID_XHCIMux.kext

diese beiden kexte habe ich gegoogelt heruntergeladen sogar eine recht aktuelle Version von Anfang September und mit kext wizard installiert und dann war es passiert alle usb und Bluetooth Karte deaktiviert ein Pram reset hat nichts gebracht und von Windows komme ich auch nicht an meine Apple Partition ran.

habt ihr eine Idee wie ich die letzten kexte löschen kann? Ohne Tastatur und Maus wenn ich allerdings die recovery Partition auswähle funktioniert die Tastatur und Maus einwandfrei nur komme ich von da aus auch nicht an meinen kext ordner

Mich hoffe ihr könnt mir helfen

Beitrag von „JKB“ vom 30. September 2018, 23:05

wie wäre es mit dem Terminal?

Beitrag von „griven“ vom 30. September 2018, 23:12

Von der Recovery aus, ja das geht 😊

Es ist immer eine ganz doofe Idee Extensions direkt ins System zu installieren lieber in die Ordnerstruktur von Clover packen auf die EFI da sind die im Zweifel nämlich deutlich schneller wieder weg und machen auch keinen Stress mit dem Prelinked Kernel...

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 1. Oktober 2018, 07:36

Das habe ich mir im Nachhinein auch gedacht, wie komme ich denn mittels Terminal von der recovery in meine System Partition? Also Benutzer steht da nämlich bash und wenn ich mich mit cd und ls bis in den Extension Ordner bringe sind da nur die kexte der recovery.

oder stelle ich mich nur dumm an?
ich habe auch nur ganz einfache Terminal Kenntnisse

danke euch

Beitrag von „grt“ vom 1. Oktober 2018, 09:24

`cd /Volumes/namederosxpartition/System/Libr...`

du kannst die ersten buchstaben der ordner eintippen, mit tabtaste wird vervollständigt, wenn du auf dem richtigen weg bist - auch als kontrolle praktisch.

Beitrag von „matthias.t“ vom 1. Oktober 2018, 09:36

Wenn Du mit dem Terminal unsicher bist, kannst Du auch von einer Linux-Live-CD/Stick (z.B. Mint oder Ubuntu) starten und das von dort aus mit der grafischen Oberfläche machen.

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 1. Oktober 2018, 09:55

Danke für die Tipps ich werde es gleich mal versuchen.

also die Partition hab ich Hackintosh HD genannt das müsste doch klappen oder?

Beitrag von „grt“ vom 1. Oktober 2018, 10:01

evtl. musst du das leerzeichen mit backslash maskieren ..tosh\ hd
grundsätzlich würde ich bei festplattennamen leerzeichen bleiben lassen, ich lass sie sogar überall auch bei ordner- und dateinamen bleiben. im terminal machen die dann nämlich stress... 😞

fällt mir noch was ein: livelinux wird nix bringen, das kann hfs+ nur lesen, nicht schreiben (löschen). was es zu apfs sagt, weiss ich zwar nicht sicher, aber wenn es schon hfs+ nicht beschreiben kann, wird das mit apfs erst recht nix. für fat32 formatierte efis ist linux prima, sonst kann man halt nur gucken, aber nichts machen. und den cache neu aufbauen sowieso nicht.

Beitrag von „cobanramo“ vom 1. Oktober 2018, 10:58

Tach zusammen,

Finger weg von Ubuntu wenn es um APFS geht, danach läuft garantiert nichts mehr 😊

Gruss Coban

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 1. Oktober 2018, 13:10

So ich habe es jetzt probiert aber der Terminal meint er kann den kext nicht „unladen“

Beitrag von „ebs“ vom 1. Oktober 2018, 13:14

rm -R probieren, wenn immer noch nicht mal sudo voranstellen

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 1. Oktober 2018, 13:22

Ich habe es mit rm -rf geschafft 🤔

jetzt gehts wieder danke euch 👍



Passiert mir so schnell nicht nochmal

Danke für diesen super support

Beitrag von „ebs“ vom 1. Oktober 2018, 13:36

Jage noch Kext Utility drüber um den Kext Cache zu bereinigen.

Beitrag von „grt“ vom 1. Oktober 2018, 14:16

[Zitat von ebs](#)

Jage noch Kext Utility drüber

geht eher nicht wg. recovery-boot.

`gib touch /Volumes/*osxpartition*/System/Library/Extension` und `touch /Volumes/*osxpartition*/Library/Extensions` (ggf. sudo voranstellen) ein, dann wird der cache neu aufgebaut.

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 1. Oktober 2018, 14:30

So jetzt komme ich allerdings nicht weiter, es wird kein USB 3 Port mehr erkannt.

Ich habe auch boot args in meine .plist von Ozmosis geladen und auch den NVram Reset gemacht allerdings funktioniert trotzdem keiner davon und der eine Port der über war wurde auch nicht rausgelöscht.

die .plist in der EFI Datei unter disk0s1 geändert

habe aber komischerweise mehrere EFI ordner

LG

Beitrag von „griven“ vom 1. Oktober 2018, 22:09

Wirst Du dann auch überall ändern müssen OZ nistet sich da ein wo es gerade Platz findet bzw. wo es der Meinung ist das es die erste EFI Partition im System gefunden hat. Wenn Du die

Platten mal umgesteckt hast kann es schon sein das es sich auch auf anderen EFI Partitionen eingenistet hat. Am Besten alles Synchron halten und dann sollte es passen.