

Erledigt

AMD OpenCore Hackintosh Post Installation Problem Recovery nicht verfügbar

Beitrag von „SushiLlama“ vom 11. Januar 2020, 17:13

Hallo,

Ich habe mir einen Hackintosh gebaut mit [ralf](#)'s Hilfe. Leider hat er noch viele Probleme. Eines davon ist, dass ich nicht in den Recovery Modus komme. Dann gibt es einen "halt" und das opencore Menü friert ein. Ich bräuchte recovery aber um von da aus das [SIP](#) zu deaktivieren um in System/Library/... /... Eine Plist bezüglich des Prozessor namens zu ändern. Aktuell steht da quad core i5... Hätte da gerne AMD Ryzen 3 1300X stehen, aber macos verbietet mir die Datei zu ändern oder die Datei mit der auf den Desktop kopierten und veränderten neuen Datei zu ersetzen.

Bräuchte also Zugang in den Recovery Modus bzw eine Alternative um den Prozessornamen unter "Dieser Mac" zu ändern.

Ausserdem Kann ich nicht ohne den USB Stick Booten. Muss das EFI vom Stick auf die SSD kopiert werden damit ich den Rechner auch ohne OpenCore USB Stick nutzen kann?

Ich weiss es sind mehrere Probleme aber sie alle hängen ja zusammen und sind kleine schnell gelöste Probleme glaube ich



Wie bekomme ich hin, dass ich beim Einschalten standardmäßig direkt in MacOS rein boote ohne Auswahl? Oder zumindest nicht den Text sehe 😊

Die Datei

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Januar 2020, 17:20

Beim nächsten Mal bitte drauf achten wo du versuchst einen Thread zu erstellen!

In der Foruminfo hat das nichts verloren... Ich habe es mal entsprechend verschoben und freigeschaltet.

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2020, 19:21

@[SushiLlama](#)

Die [SIP](#) ist mit meiner config.plist abgeschaltet. Kannst du auch im Terminal checken mit
csrutil status

EFI vom Stick auf die SSD kopieren

Beitrag von „SushiLlama“ vom 11. Januar 2020, 21:13

[ralf.](#)

Warum kann ich dann die Apple System info dann nicht ersetzen unter System/Library? Bei drag & drop ist da ein durchgestrichener Grauer Kreis statt grünem plus icon 😞

Wie kopiere ich das EFI vom Stick auf die SSD? EFI auf Desktop kopieren und dann mit clover mounten nur diesmal auf die SSD?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2020, 21:15

Die Sicherheitsvorkehrungen sind verschärft worden.

Die EFI Und das Feintuning steht ja hier alles drin: [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „SushiLlama“ vom 11. Januar 2020, 21:24

Danke! Zum umbenennen des Prozessors habe ich leider nichts gefunden 😞 wie bekomme ich die nötigen Permissions die Apple System build.info mit geändertem Prozessor namen zu ersetzen mit der in der quad core i5 steht?

Hier wird der Vorgang erklärt:

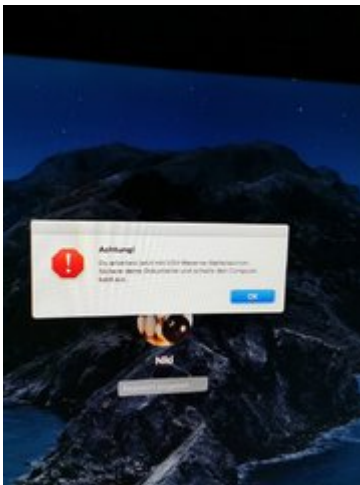
<https://forum.amd-osx.com/viewtopic.php?t=9516>

Bei mir steht nach "sudo mount - uw/": illegal option - - /

Und später was von read write permissions.

Ist es das was mir fehlt damit ich die Datei ersetzen darf? (Pfad lautet: System/Library/PrivateFrameworks/AppleSystemInfo.framework/Versions/A/Resources/de.lproj/Processors.str

Wie kann ich die Datei mit der geändertem auf meinem Desktop ersetzen 😞



Ist das eigentlich normal?...

Ich nutze keine USV :')

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2020, 23:14

Dies ist funzt wenn die Systemsprache English ist:

```
sudo mount -uw /
```

```
sudo                                cp                                ~/Desktop/Processors.strings  
/System/Library/PrivateFrameworks/AppleSystemInfo.framework/Versions/A/Resources/en.lproj/
```

Beitrag von „SushiLlama“ vom 11. Januar 2020, 23:33

Und bei deutscher systemsprache?

Da geht sudo mount -uw nicht?

Beim dateipfad kann ich statt en.lproj ja de.lproj nehmen

Bin auf einer seite auf das hier gestoßen :

By the way, the special "mount -uw /" command is something that could be done in single-user mode, but that is no longer valid for Catalina.

Jetzt bin ich verwirrt 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2020, 23:41

Kopier einfach dies ins Terminal und drücke Enter

```
sudo mount -uw /
```

```
sudo                                cp                                ~/Desktop/Processors.strings  
/System/Library/PrivateFrameworks/AppleSystemInfo.framework/Versions/A/Resources/de.lproj/
```

Dann schaust du die datei in dem Ordner an, ob die kopiert wurde. Aber wie gesagt Bei Catalina haben die vieles verschärft. Die Datei wird kopiert, aber ob die etwas ändert ist ne andere Sache.

Beitrag von „SushiLlama“ vom 11. Januar 2020, 23:46

Sudo mount -uw / schlägt fehl "illegal option" als Fehler Meldung im Terminal

[SIP](#) ist ja disabled... Aber unter catalina scheint sudo mount - uw / nicht mehr zu gehen

Habe das hier gefunden :

I managed to reproduce the error, in short your [System Integrity Protection \(SIP\)](#) is enabled, so "sudo mount -uw /" won't work. You can check in Terminal by typing: csrutil status

The new process involves 2 steps:

1. What you need to do is to disable the [SIP](#), if you open clover configurator, mount your EFI, open config.plist (is in /EFI/CLOVER/), then under Rt Variables: CsrActiveConfig, change it to 0x67 (this will disable [SIP](#)), and restart.

- Disable [SIP](#): 0x67

- Enable [SIP](#): 0x00

- mine was originally set to 0x03 (partial)

2. After restarting, go back to terminal, and type: sudo mount -uw /

Aber mein [SIP](#) ist dich schon disabled und trotzdem geht sudo mount -uw / nicht

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Januar 2020, 00:21

Vielleicht einfach mal neu booten, und im OpenCore: NvramReset auswählen, Dann gehen aber ein paar Einstellungen im Bios flöten z.B. die Bootreihenfolge.

EDIT



Beitrag von „SushiLlama“ vom 12. Januar 2020, 00:28

Hat geklappt, danke!