Fehler 99999

Beitrag von "Saufsoldat" vom 28. Dezember 2020, 17:44

Hi,

meinen Hacki habe ich nun endlich auf Big Sur geupdatet und es läuft auch soweit alles. Leider kann ich ganz viele heruntergeladene Programme nicht ausführen, stattdessen erhalte ich die anliegende Fehlermeldung.

Was kann ich dagegen tun? Danke im Voraus.

Beitrag von "Raptortosh" vom 28. Dezember 2020, 17:47

Nimm den Kext Updater, oder z.b. CLOVER Configurator, um die Efi zu mounten 😌

Beitrag von "al6042" vom 28. Dezember 2020, 17:49

Hallo <u>Saufsoldat</u> und herzlich Willkommen im Forum... 🙂

Laut Apple-Forum ist das ein Problem mit der "SystemPolicy".

Nach folgender Anleitung kannst du versuchen das zu beheben:

https://discussions.apple.com/thread/8463852

Beitrag von "Saufsoldat" vom 28. Dezember 2020, 18:03

Auf den Link war ich auch shcon mal gestoßen und hatte die Line auch ins Terminal kopiert, ausgeführt, Passwort eingegeben und neugestartet, leider bleibt mein Problem bestehen. Unter Catalina geht alles.

Beitrag von "al6042" vom 28. Dezember 2020, 18:10

Dann musst du für Big Sur die System-Partition erst "Änderbar" mounten.

Das funktioniert über den aktuellen Kext Updater, falls der sich auf deiner Kiste starten lässt.

Unter "Werkzeuge" findest du folgende Option:



Durch Klick auf den Start-Button sollte auf deinem Desktop ein Link auftauchen und die System-



Nach dem nächsten Neustart ist die Partition wieder schreibgeschützt.

Beitrag von "Saufsoldat" vom 28. Dezember 2020, 20:20

Auch den kext updater kann ich leider nicht ausführen. In dem System hängt auch leider nur eine SSD, auf der Big Sur installiert ist. Sonst hänge ich noch eine HDD rein und kopiere den kext updater dann darauf.

Dann müsste es ja gehen?

Beitrag von "al6042" vom 28. Dezember 2020, 20:38

Das wird dir vermutlich nichts bringen, da der im Link erwähnte Fehler wahrscheinlich auch das Ausführen der App von anderen Festplatten aus verhunzt.

Versuchen wir es mal über's Terminal... 🙂

- Starte das Terminal
- gib den Befehl mount ein und suche in der Ausgabe nach der längsten "/dev"-Bezeichnung, z.B. "/dev/disk4s2s1 on / (apfs, sealed, local, read-only, journaled)"
- Dann gib folgende Befehle der Reihe nach ein, immer mit der ENTER-Taste abschließen (und nicht vergessen beim ersten sudo-Aufruf dein Passwort eingeben):

```
    cd /Volumes
    sudo mkdir Test
    sudo mount -o nobrowse -t apfs /dev/disk4s2 /Volumes/Test
    cd /Volumes/Test/var/db/
    sudo cp .SystemPolicy-default SystemPolicy
    sudo bless --folder /Volumes/Test/System/Library/CoreServices --
bootefi --create-snapshot
    exit
```

• Achte darauf, dass die Beispiel-Angaben /dev/disk4s2s1, bzw. /dev/disk4s2 der von dir über mount gefundenen Bezeichnung entsprechen

Danach startest du die Kiste neu und versuchst dein Glück mit den nicht funktionierenden Apps noch mal.

Beitrag von "Saufsoldat" vom 28. Dezember 2020, 20:58

Schon mal tausend Dank, das werde ich morgen oder so probieren.

Wäre das auch unter einem originalen MacOS so?

Beitrag von "al6042" vom 28. Dezember 2020, 21:00

Jupp,

bis auf die sudo cp ...-Zeile, die ist speziell für das Problem in diesem Thread.

Wurde so erfolgreich auf meinem Original MacbookPro exerziert, bevor der Kext Updater das konnte... 😉

Beitrag von "Saufsoldat" vom 17. Januar 2021, 14:18

al6042, leider hat dein Lösungansatz nicht geklappt. Den Snapshot konnte ich nicht mounten (Fehler 66). Durch Eingabe von sudo --master-disable hat es aber nun funktioniert.

Danke für eure Hilfe.