

Erledigt

Hilfe vor Ort Hamburg/Umgebung gegen Bezahlung gesucht

Beitrag von „hacki_hh“ vom 24. September 2019, 12:44

Hallo,

ich suche jemanden aus Hamburg und Umgebung (ich wohne in Reinbek) der mir gegen Bezahlung helfen kann. Ich bin mit meinem Latein am Ende.

Folgendes ist passiert.

Rechner (Gigabyte Z77-DS3H, ElCaptain, Clover) hochgefahren. Kein Internet.

Alles geprüft keinen Fehler gefunden.

Rechner nochmal neu gestartet.

Rechner fährt hoch und nach kurzer Zeit kommt folgende Meldung.

CPU halted

PowerOFF still waiting on IOUSBHostDevice

Dann geht der Rechner aus.

Ok, dachte ich kein Problem, ich spiele mal das Backup vom Vortag wieder zurück.

Das lief dann auch. Aber heute morgen wieder das gleich Spiel.

Ich habe dann diese Platte an einem anderen Rechner (Sierra) angeschlossen. Dort habe ich vollen Zugriff auf die Platte, die Platte schein nicht kaputt zu sein. Dann trat dieser Fehler plötzlich auch auf diesem Rechner auf. Auf diesem Rechner läuft Sierra. Als wenn sich das Problem von der ElCaptain Platte auf die Sierra Platte kopiert hat.

Und jetzt kommt der Hammer! Ich habe dann mein Macbook hochgefahren und hier kommt

dieser Fehler auch, nachdem ich einmal versucht habe ins Internet zu gehen.

Ich hoffe ich habe es nicht zu planlos erklärt, aber mir steht der Kopf sonstwo. Ich muss auf dem Rechner arbeiten und zur Zeit steht fast alles.

Zur Zeit versuche ich grad ein System neu aufzusetzen. Ich werde das Gefühl nicht los, dass ich einen Virus habe.

Würde mich freuen, wenn ich jemand meldet der echt "Plan" hat.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. September 2019, 13:46

Grüß dich.. das klingt ja schon ziemlich atemberaubend das ganze. :O

Ich würde auch über eine Cleaninstall nach denken, zumal du ja den selben Fehler auch unter dem Macbook erhalten hast... Beim Macbook hast du die Platte also via usb angeschlossen und zuvor von der internen des macbooks gebootet und dann kam auch die KP?

Beitrag von „hacki_hh“ vom 24. September 2019, 13:57

Im Macbook ist ein Clone der Hacki Platte - fragt nicht warum - aber es lief bis heute. Nein ich habe die "defekte" Platte nicht per USB am Macbook angeschlossen. Ich habe nur hochgefahren und dann war der Fehler auch dort. Ich glaube hier spukt es oder mein Netzwerk ist verseucht.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. September 2019, 14:01

hmpf.. du nutzt aber nicht zufällig n USB Stick für Wifi?

N Bild der kompletten Kernel Panic wäre mal interessant.

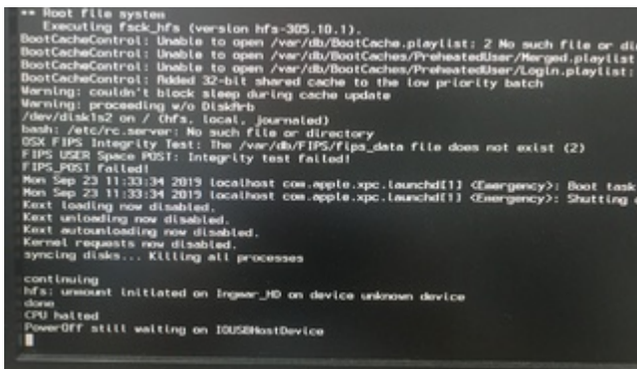
Beitrag von „hacki_hh“ vom 24. September 2019, 14:27

Nein, die Desktop Rechner hängen am Kabel, das MacBook WLAN

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. September 2019, 14:29

Dann wäre n genaues Bild der Kernel Panic nicht schlecht.. 😊

Beitrag von „hacki_hh“ vom 24. September 2019, 15:38



```
** Root file system
Executing fsck_hfs (version hfs-305.10.1).
BootCacheControl: Unable to open /var/db/BootCache.playlist: 2 No such file or dir
BootCacheControl: Unable to open /var/db/BootCaches/PreheatedUser/Merged.playlist:
BootCacheControl: Unable to open /var/db/BootCaches/PreheatedUser/Login.playlist:
BootCacheControl: Added 32-bit shared cache to the low priority batch
Warning: couldn't block sleep during cache update
Warning: proceeding w/o Diskarb
/dev/disk1s2 on / (hfs, local, journaled)
bash: /etc/rc.server: No such file or directory
OSK FIPS Integrity Test: The /var/db/FIPS/fips_data file does not exist (2)
FIPS_USER Space FIPS: Integrity test failed!
FIPS_PDSI failed!
Mon Sep 23 11:33:34 2019 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Emergency>: Boot task
Mon Sep 23 11:33:34 2019 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Emergency>: Shutting d
Kext loading now disabled.
Kext unloading now disabled.
Kext autounloading now disabled.
Kernel requests now disabled.
syncing disks... Killing all processes

continuing
hfs: unmount initiated on Ingsaw_HD on device unknown device
done
OSK halted
Power-Off still waiting on IOUSBHostDevice
```

Anbei Foto. Ich habe mittlerweile aus einem älteren Backup ElCaptain wieder am laufen, allerdings zur Sicherheit ohne Netzwerk/Internetverbindung. Ich teste weiter.

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. September 2019, 08:41

Gibts hier schon neue Infos? Läuft alles wieder?

Beitrag von „Wolfe“ vom 26. September 2019, 08:43

Ist die [SIP](#) aktiviert?

Beitrag von „cologneskater“ vom 26. September 2019, 09:14

Nur zum Querchecken: In der Presse wird aktuell von Problemen berichtet, dass ein aktuelles MacOS durch ein Update des Google Chrome Browsers beschädigt wird. Benutzt Du Google Chrome?

Info: <https://www.heise.de/mac-and-i...enbar-Google-4538371.html>

Beitrag von „hacki_hh“ vom 26. September 2019, 17:51

Sorry, dass ich jetzt erst schreibe. Hatte den echt Kopf voll.

Ja, seit gestern Mittag läuft mein Arbeitsplatzrechner wieder. Irgendwie hatte ich beim wiederherstellen und der ganzen Panik auch ein Brett vorm Kopf. Ich habe schlussendlich einfach das ElCaptain auf die bestehende Installation rüber installiert. Die Updates gemacht und alles war gut. Trotzdem ist dieser Fehler, wenn man sich mal den Eingangspost durchliest schon sehr merkwürdig.

Google Chrome nutze ich eigentlich nicht. [SIP](#) habe ich nicht deaktiviert. Sollte man das

machen?

Beitrag von „Wolfe“ vom 26. September 2019, 19:30

[hacki hh](#) Chrome ist nur eines von mehreren Programmen, die bei update zu einem fehlerhaften var-Ordner in macOS geführt haben, und zwar auch bei originalen Macs. Da dies nur bei deaktivierter [SIP](#) geschehen konnte, ging auch meine Vermutung in diese Richtung, so wie bei cologneskater. Wenn es dieser Fehler war, dann hat das Drüberinstallieren den var-Ordner wieder repariert.

Beitrag von „hacki_hh“ vom 27. September 2019, 17:13

Ah, ok - sehr interessant. Dann sollte ich mal gucken, welche Updates zu dem Zeitpunkt gemacht wurden.

So ... letzter Stand von heute morgen 27.09.19.

Mein Hacki-Rechner im Büro hatte wieder den Fehler, obwohl Google doch diesen Update Fehler behoben hatte. Ich denke mal es lagen noch die alten Update-Daten auf meiner Platte. Ich habe dann wieder diesen Patch von Google ausgeführt und zur Zeit läuft der Rechner.

Was mich aber jetzt mal interessiert, wie das mit dem [SIP](#) ist. Standardmässig ist es ja aktiviert. Ich habe das auch nie deaktiviert.

Wenn ich allerdings den Status abfrage bekomme ich folgende Info.

Configuration:

Apple Internal: disabled

Kext Signing: disabled

Filesystem Protections: disabled

Debugging Restrictions: enabled

DTrace Restrictions: enabled

NVRAM Protections: enabled

Das [SIP](#) SIPUtility zeigt folgendes Bild.