

Kernel Extensions In Backtrace

Beitrag von „WifiOG“ vom 2. November 2020, 20:04

Hallo kann mir jemand bei diesem Problem helfen ? Hab keine Ahnung woran es liegen könnte



```
0x0000000000000000 : mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0x5
0x0000000000000000 : mach_kernel : _thread_call_delayed_timer + 0x9f1
Kernel Extensions in backtrace:
  coe.apple.iokit.IONWwFamily(2.1)120554F70-892B-3869-828D-5C99ED8504F0100x0000000000000000
  dependency: coe.apple.driver.AppleMobileFileIntegrity(1.0.5)1FF28E772-8670-2614-8922-33C82CEC0CF100x0000000000000000
  dependency: coe.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)144472E6F-8D89-3846-8DEF-8F776E0C050100x0000000000000000
  dependency: coe.apple.driver.AppleEFINVRAM(2.1)118E46831-889C-3F87-8B40-80E0B51E225100x0000000000000000
  dependency: coe.apple.iokit.IOSTorageFamily(2.1)1CB3C880C-881A-37F3-8968-8863CF04760100x0000000000000000
  dependency: coe.apple.iokit.IORportFamily(47)172653880-5713-38C1-8D09-5D55FD718D82100x0000000000000000

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: -v keepsyms=1 debug=0x100 root-debug-file:///install/20macOS/20Catalina.app/Contents/SharedSupport/BaseSystem.dmg
Mac OS version:
19B2
Kernel version:
Darwin Kernel Version 19.0.0: Mon Aug 31 22:03:12 PDT 2020; root:xnu-4903.202.1/~/RELEASE_ARM_T8020_T8020
```

Beitrag von „karacho“ vom 2. November 2020, 20:22

Hallo [WifiOG](#) wie soll da einer helfen, wenn du nicht erwähnst worum es sich hier dreht? Machst du eine fresh Installation und wenn ja, welches System? Welcher Bootloader? Läuft dein Hackintosh schon mit einem anderem macOS System, wenn ja mit welchem?

Beitrag von „WifiOG“ vom 2. November 2020, 20:24

Hallo danke für die Antwort also mein System Und Bootloader (Opencore) stehen in meiner Pinnwand. Mache eine frische Installation auf dem System.

Beitrag von „karacho“ vom 2. November 2020, 20:38

Ich bin gerade mobil unterwegs Jong. Daher sehe ich nicht was in deiner 'Pinnwand' oder in deinem Profil steht, ohne 3-4 klicks rückwärts zu machen. Aber OK wenn du es eingetragen hast. Welches macOS willst du denn installieren?

Beitrag von „WifiOG“ vom 2. November 2020, 20:40

achso Hatte vor Catalina 10.15.6 zu installieren.

Beitrag von „karacho“ vom 2. November 2020, 20:47

[Zitat von karacho](#)

Machst du eine fresh Installation

...oder hast du schon ein macOS am laufen?

Beitrag von „WifiOG“ vom 2. November 2020, 20:50

Hab nur eine Virtual Machine wo ich den USB Stick erstellt habe .

Beitrag von „KruXx“ vom 2. November 2020, 20:51

...es könnte sein, das der Grund der ist, das einige deiner Kexte nicht aktuell sind.

Das war zumindest bei mir schon der Fall, mit dieser Fehlermeldung.

Allerdings bei einer Big Sur Installation.

Ist das eine lauffähige Konfiguration von Opencore für deinen Rechner, oder hast Du den Bootloader gerade frisch gebaut??

Beitrag von „WifiOG“ vom 2. November 2020, 20:53

[KruXx](#)

Hatte es nach der Anleitung gemacht.

[\[BAU-TAGEBUCH\] HP ENVY X360 - i5 10210U - 16 GB RAM - 1 TB Samsung 970 EVO - BCM94360NG - Intel UHD 630](#)

DSM2 hat gesagt es sollte auch damit funktionieren.

Beitrag von „KruXx“ vom 2. November 2020, 21:00

Ich habe Dir mal alle veralteten Kexte aktualisiert.

Und auf dem Screenshot von Dir steht 19H2, das ist Catalina 10.15.7, glaube ich.

Versuch es einfach nochmal mit der EFI im Anhang.

Habe sonst nichts verändert.

Beitrag von „karacho“ vom 2. November 2020, 21:05

[Zitat von KruXx](#)

Und auf dem Screenshot von Dir steht 19H2, das ist Catalina 10.15.7, glaube ich.

Die neueste Version und Full Installer ist die 19H4. Zu laden mit dem Treeswitcher hier aus dem Forum.

Beitrag von „WifiOG“ vom 2. November 2020, 21:22

[KruXx](#) geht leider mit der EFI auch nicht passiert genau das selbe

Beitrag von „KruXx“ vom 2. November 2020, 21:49

Hmmm,

ich habe nochmal die Kexte reduziert, auf das Minimum.
(Lilu,virtualsmc,Whatevergreen,usbinjectall)

Vielleicht erstmal damit probieren.

Das und das Aktualisieren hatte bei mir den Fehler beseitigt.

Beitrag von „WifiOG“ vom 5. November 2020, 20:25

funktioniert leider auch nicht [KruXx](#)