

Erledigt

Kernel Panic

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 19:19

Hallo allerseits,
hab eine Neuinstallation von 10.11.3 mit Clover durchgeführt.
Nach der Installation lief alles gut bis auf das ich kein Sound,Lan und Wlan hatte.
Also hab ich den Mediatek/Ralink Treiber installiert.
Nach dem Neustart bekam ich einen Kernel Panic.
Bedanke mich schonmal für jede Hilfe.

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 19:28

Kernel Panik ist weitläufiger Begriff, boote mal verbose und poste einen Screenshot davon. Du kannst auch versuchen im safemode zu booten und die installierten Kexte dann entfernen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2016, 19:33



@Hacmac99 Herzlich Willkommen Im Forum!

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 19:41



Safe Mode schon versucht, weiß leider nicht wie ich da Kexts entfernen kann.

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 19:48

Wenn ich die KP richtig interpretiere, dann müsste die Kext hier liegen:

IONetworkingFamily.kext und Rechtsklick Paketinhalt anzeigen wählen, und dann die weiteren Pfade öffnen. Dann im Ordner Plugins die in deinem Screenshot zu sehende Kext löschen.

Edit, wenn du mir den Link zum Installer gibst, dann kann ich es dir mit Sicherheit sagen.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 19:52

Und wie komme ich dazu es zu löschen?
Bekomme immer wieder ein Neustart nach dem Screen.

Beitrag von „al6042“ vom 21. Februar 2016, 19:56

Daran kann es nicht liegen.

Mein TP-Link Archer T2U nutzt auch den RALink-Treiber und das direkt aus /S/L/E.

```
RT2870USBWirelessDriver:
Version: 5.0.1.25
Last Modified: 19.07.15, 13:08
Bundle ID: com.Ralink.driver.RT2870USBWirelessDriver
Loaded: Yes
Obtained from: Not Signed
Kind: intel
Architectures: i386, x86_64
64-Bit (intel): Yes
Location: /System/Library/Extensions/RT2870USBWirelessDriver.kext
Kext Version: 5.0.1
Load Address: 18446743521824800000
Loadable: No
Signature Validation Errors: Not Signed
Dependencies: Satisfied
Signed by: Not Signed
```

[@Hacmac99](#)

Kommt der KP egal ob der Stick angeschlossen ist oder nicht?

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 19:57

Kannst du nicht im safemode (-x) booten?

edit: [@al6042](#) schon mal gut zu wissen, wo die Kext liegt. Aber irgendwas beisst sich hier mit der IONetworkingFamily.kext, evtl vorher installierte Plugins.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 20:02

Ne leider nicht, sieht dann genau so aus wie auf dem Screenshot.

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 20:03

Versuche mal im singleusermode (-s) zu booten, falls das klappt, dann löschen wir es dort.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 20:07

hab es mit single user verbose mode versucht leider ohne Erfolg.
Ohne Stick bootet der ganz normal ins OS X. Dann wurde der Stick angeschlossen was einen Black Out und Neustart hervorgerufen hat.

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 20:17

Verbose brauchst du bei singleusermode nicht. Versuche mal mit -s -x, wenn das auch nit klappt, und du kein Backup hast, könnte es schwierig werden. Kannst du die Platte evtl über USB an dein MacBook anschliessen?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 20:26

Bin jetzt im Mac Os X drin, ohne Stick bootet der ganz normal.

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 20:30

Dann schaue dir jetzt mal die Plugins von der IONetworkingFamily.kext an, ist was drin was du mal installiert hast? In deiner KP taucht noch die IOUSBFamily.kext auf, hast du was für USB installiert?

Beitrag von „al6042“ vom 21. Februar 2016, 20:33

Ich befürchte fast ein Problem mit dem USB-Port, an dem der Wifi-Stick hängt...
Wäre die Frage, ob alle USB-Ports richtig funktionieren (EICap USB-Problem)

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 20:38

In der IONetworkingFamily.kext sind ziemlich viele kexts drin (AppleBCM5701Ethernet, AppleIntel8254Xetherne, AppleIntelI210Ethernet, AppleVmxnet3Ethernet, AppleYukon2, Intel82574L, IOEthernetAVBController, mDNSOffloadUserClient und nvenet)
Der Wifi-Stick hängt an einem USB Hub, hab jetzt aber auch an einem anderen USB Port ausprobiert, kam wieder das selbe.

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 20:44

Das ist ok so, also liegt das Problem am USB. Wie [@al6042](#) schon fragte, gehen alle Ports ordnungsgemäss? Den Stick mal direkt angeschlossen, ohne HUB dazwischen?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 20:47

Hab jetzt alle USB Eingänge probiert direkt am Mainboard, leider ohne Erfolg.

Beitrag von „Delta9“ vom 21. Februar 2016, 20:52

[Zitat von al6042](#)

Wäre die Frage, ob alle USB-Ports richtig funktionieren (EICap USB-Problem)

Hier bist du noch eine Antwort schuldig. 😊

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 20:54

Alle USB Ports funktionieren soweit ich weiß.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Februar 2016, 21:01

Wieso deinstalliert du nicht einfach nochmal die Treiber?

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 21:03

kann ich machen aber was bringt mir das?

Kann den Hackintosh dann mit dem Wifi Stick starten, funktionieren tut der aber auch nicht.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Februar 2016, 21:04

Manchmal bringt eine Neuinstallation was. Ansonsten macht das natürlich wenig Sinn 😊

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 21:07

Ich hab ja 10.11.3 komplett neuinstalliert und danach den WLAN Treiber.
Seit dem geht es nicht mehr.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Februar 2016, 21:11

Bezog sich jetzt auf die Treiber, neuinstallation der Treiben 😊

Beitrag von „al6042“ vom 21. Februar 2016, 21:12

Na ja,
aus welchem Paket hast du denn die Treiber installiert?
Ich nutze für meine beiden Lappis, die mit 10.11.3 laufen, das beiliegende Paket vom Juli 2015.

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 21:15

Ich hab die von der Herstellerseite vom 20.1.2016.

Beitrag von „al6042“ vom 21. Februar 2016, 21:27

Erstaunlicherweise sind die darin befindlichen Wireless Utility und Kexte in der gleichen Version vorhanden, wie in meinem Paket.
Nur deren Dateidatum ist neuer...

Mann, sind die doof...

Beitrag von „Hacmac99“ vom 21. Februar 2016, 21:36

Scheint wohl wirklich am USB Problem zu liegen.
Kann ich das Problem nicht mit einer gepatchten dsdt lösen?