

Erledigt

Facetime Kernel Panic

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 13:08

Hey Leute ich habe ja die Logitech 9000 Pro Webcam die OOTB läuft, wenn auch mit bescheidener Qualität

Wenn ich jetzt meine Dns auf Google DNS umstelle kann ich auch Facetime Anrufe machen. Jedoch bekomme ich nach 2 min meist einen Kernel Panic, kann ich das irgendwie beheben?

Gruß

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 13:12

Wieso stellst du dafür denn deine DNS um? Kann er sich sonst nicht zum Server verbinden?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 13:16

Ja ansonsten steht auf dem iPhone immer Verbinden aber passiert nichts und auf dem Mac bleibt Facetime... stehen

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 13:20

Stelle mal deine DNS wieder auf Standard einstellung und versuche dich auf dem Mac in FaceTime einzuloggen. Wenn du dich dort nicht einloggen kannst hilft dir [das](#) hier in

kombination mit einem recht aktuellen Chameleon Bootloader (r752 oder neuer) weiter.

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 13:21

Einloggen kann ich mich ja nur nicht verbinden

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 13:25

Also du kannst dich auf dem Mac in FaceTime einloggen und wenn du jemanden anrufen willst (vom Mac aus) passiert einfach nur nichts ohne Fehlermeldung?
Das ist merkwürdig.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 13:41

Japp so ist es, hab dann danach gegoogelt und gefunden dass ich soll die Google Dns anstatt meiner Verwenden und dann gehts.
Aber das Problem ist ja immer noch der Kernel Panic^^

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 14:03

Ein Bild von der Kernel Panik wäre dann jetzt mal interessant. Vielleicht verrät uns das etwas über den Schädling 😊

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 14:23

Ich wollte gerade schreiben dass kein Kernel Panic mehr kommt xD

Konischer weise musste ich diesmal von google dns auf meine umstellen damit er überhaupt verbindet. Als würde nie die dns gehen die er beim hoch fahren geladen hat

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 14:29

Es wird nur leider kein Log angezeigt. Du solltest mal mit -v Booten und dann nochmal eine KP provozieren.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 14:44

Bitteschön 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 14:55

Na bitte, und da verät sich ja auch direkt deine Ethernet Karte als Schuldige. Führe doch mal das Workaround durch welches ich dir in Post #4 vorgeschlagen habe. Wenn das nichts bringt sehen wir weiter...

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 15:10

Getan leider immer noch das gleiche =(

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 15:20

guck bitte mal in den Systembericht unter Netzwerk was hinter deiner Ethernet Karte steht, EN0 oder EN1?

Ich sehe auch gerade dass wohl einige iMacs genau dieses Problem aufweisen... Als was ist dein Rechner in der SMBIOS.plist definiert?

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 15:25

Typ: Ethernet-Controller
Bus: PCI
Hersteller-ID: 0x10ec

Geräte-ID: 0x8168
Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458
Subsystem-ID: 0xe000
Versions-ID: 0x0002
Link-Breite: x1
BSD-Name: en0
Kext-Name: AppleRTL8169Ethernet.kext
Ort:
/System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns/AppleRTL8169Ethernet.kext
Version: 1.1.4a5

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>SMfamily</key>
<string>Mac Pro</string>
<key>SMproductname</key>
<string>MacPro3,1</string>
<key>SMboardproduct</key>
<string>Mac-F42C88C8</string>
<key>SMserial</key>
<string>G88451235J4</string>
<key>SMBiosversion</key>
<string>MultiBeast.zensiert.com</string>
</dict>
</plist>
```

War gerade bei Chatroulette , hatte aber die Cam aus und nach ca 50 mal weiterschalten kam wieder Kernel Panic

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 15:38

Olch glaub zwar nicht das es daran liegt aber trotzdem solltest du deine SMBiosversion von Multibeast zensiert auf etwas "realistischeres" ändern, mansche Programme mögen das nicht,

und so verrätst du dich nicht überall als Hackintosh 😊 Geekbench z.B. Merkt das sofort 😊

Du solltest nicht die Details zum Ethernet Controller Posten. Wenn du im Systembericht auf Netzwerk klickst, siehst du rechts oben alle Geräte die kommunizieren können, WiFi, Bluetooth Ethernet usw. Und hinter jedem Gerät steht eine Zuordnung. Bei Netwerkadaptern wird von "EN0" an durchgezählt. Da ist wichtig welche Zuordnung dein Wthernet Controller hat.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 15:45

[Zitat von backdash](#)

Ich glaub zwar nicht das es daran liegt aber trotzdem solltest du deine SMBiosversion von Multibeast zensiert auf etwas "realistischeres" ändern, mansche Programme mögen das nicht.

das Zensiert musste ich weil das Forum den Namen der dort sonst steht nicht zulässt...;)

Da ich nur ein Gerät habe eth0

Edit: Was wäre denn sinnvoller um mich nicht als hackintosh zu verraten?^^

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 15:52

Naja das ist z.B. So ein Grund warum ich seine Tools verabscheue.

Nimm dir Chameleon Wizard, wähle SMBios.plist, bearbeiten und generiere damit eine. Speichern und schon bist du als echter Mac unterwegs.

Testen kannst du das wie gesagt ganz gut mit Geekbench.
Aber eher unwahrscheinlich das das deine KP auslöst. Mir würde jetzt nur noch einfallen die Verantwortlichen .kext anzupassen/auszutauschen. Läuft der Controller Nativ oder hast du nachhelfen müssen?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 15:57

[Zitat von backdash](#)

Läuft der Controller Nativ oder hast du nachhelfen müssen?

Das wirst du jet nicht gerne hören aber ich habe einfach den ersten netzwerk kext aus multibeast installiert und internet ging^^

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Juli 2012, 16:23

Ok, eins gefällt mir daran tatsächlich nicht: "einfach den ersten"

Und dann über KP's wundern... 😏

Da würde ich jetzt mal ansetzen und etwas passendes suchen bzw. Selber patchen.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 16:37

Ohje selber patchen kann ich garnicht.

Und dann müsste ich wissen wie die alte kext heißt um diese zu löschen richtig?

Ich glaub das kann ich vergessen

Edit: Oder muss ich die IONETWORKFAMILIE.Kext löschen und diese durch die für mein Board geeignete ersetzen?

Jetzt hab ich kein internet mehr, mist 😞 help me

Beitrag von „THANATOS81“ vom 17. Juli 2012, 16:54

hi. hatte selbst schon 2x die 9000. hat bei mir auch KPs verursacht.
bei logitech angerufen. beschwert. kostenfrei ne c525 hd bekommen.

die firmware der cam scheint irgendwie ne macke zu haben.

kenne das prob nur zu gut. Die C525 hd läuft und ist nicht teuer.

greetz

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 17:11

Ok muss ich dann mal Schauen aber jetzt geht mein internet nicht mehr 🤔

Beitrag von „THANATOS81“ vom 17. Juli 2012, 19:40

<http://lnx2mac.blogspot.de/p/realtekrtl81xx-osx-driver.html>

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 19:53

[Zitat von THANATOS81](#)

<http://lnx2mac.blogspot.de/p/realtekrtl81xx-osx-driver.html>

Dankeschön Internet geht wieder .

Wenn jemand denkt er kann mir noch helfen den Kernel Panic zu beseitigen wenn nicht dann kann hier zu

Beitrag von „THANATOS81“ vom 17. Juli 2012, 20:11

Wie gesagt, meiner Meinung nach liegt es an der Kamera.

Wenn dein System ohne Kamera geht dann sollte das die Bestätigung sein 😊

Beitrag von „Ezak“ vom 17. Juli 2012, 21:34

[Zitat von THANATOS81](#)

Wenn dein System ohne Kamera geht dann sollte das die Bestätigung sein 😊

Allerdings hatte ich chatroulette ohne Kamera gestartet und bekam auch einen Kernel Panic.
Also hatte zugriff auf die cam verboten

Beitrag von „neolidas“ vom 18. Juli 2012, 22:39

.

Beitrag von „Ezak“ vom 19. Juli 2012, 12:12

[Zitat von neolidas](#)

Installier dir doch mal bitte den Lnx2Macs treiber der bei Multibeast dabei ist. Der ist für alle Realtek 81xx Ethernet Controller und meiner meinung nach sehr stabil und zuverlässig.

Hab ich, leider immer noch

[Zitat von neolidas](#)

Bekommst du auch einen kernel panik wenn du eine usb stick anschliesst und daten kopierst ?

Nein