

Erledigt

Wlan Problem bei WPA 10.8.4 mit TP Link TL-WN851ND AR9227

Beitrag von „antonym“ vom 11. September 2013, 20:20

Hallo Forum,

habe heute auf 10.8.4 geupdated und leider funktioniert mein WLAN nicht mehr.
Es bricht beim Verbinden zum Router nach 1 Sekunde mit einer Zeitüberschreitungsmeldung ab.

Unverschlüsselt stellt es jedoch eine Verbindung her.

Habe mir eine alte kext (IO80211Family.kext v4.7) gezogen und in AirPortAtheros21.kext und AirPortAtheros40.kext die Device ID *168c,300* nachgetragen.

Leider ohne Erfolg 😞

Kann mir jemand helfen?

Bin schon am verzweifeln 😭

PS:Habe es auch mit IO80211Family.kext v5.0 und v5.3 versucht (nur da fehlt die AirPortAtheros21.kext im Paket)

Danke für eure Hilfe!!!

Beitrag von „TuRock“ vom 11. September 2013, 20:31

Bist du dir sicher mit deine ID`s ?
WN851ND sollte 168c:002d haben !

Beitrag von „antonym“ vom 11. September 2013, 20:34

Habe das im Wiki nachgelesen... vielleicht habe ich mich geirrt... ich versuche mal die 002d und gebe bescheid 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 11. September 2013, 20:43

lass mal [systeminfo](#) darüber laufen !

Edit: versuche die hier s.Anhang !

Beitrag von „antonym“ vom 11. September 2013, 20:52

hmm komisch jetzt werden gar keine kexte mehr aktiviert. kann keine IO80211Family mehr über kextstat mehr finden Oo

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. September 2013, 20:53

Trage bitte außerdem deine gesamte Signatur ein. Andernfalls können wir dir nur schwer helfen...

Beitrag von „antonym“ vom 11. September 2013, 21:11

So Signatur bearbeitet...

System Info:

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
3a30
82801JI (ICH10 Family) SMBus Controller
Serial bus controller
SMBus

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
2681
631xESB/632xESB SATA AHCI Controller
Mass storage controller
SATA controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
2916
82801IR (ICH9R) LPC Interface Controller
Bridge
ISA bridge

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
9710
NetMos Technology
9865
PCI 9865 Multi-I/O Controller
Communication controller
Parallel controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
168c
Atheros Communications Inc.
002d
AR9287 Wireless Network Adapter
Network controller
Network controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
9710
NetMos Technology
9865
PCI 9865 Multi-I/O Controller
Communication controller
Serial controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
9710
NetMos Technology
9865
PCI 9865 Multi-I/O Controller
Communication controller
Serial controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
244e
82801 PCI Bridge
Bridge
PCI bridge

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
293a
82801I (ICH9 Family) USB2 EHCI Controller #1
Serial bus controller
USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
3a36
82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #3
Serial bus controller
USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
3a35
82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #2
Serial bus controller

USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
3a34
82801J (ICH10 Family) USB UHCI Controller #1
Serial bus controller
USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
10ec
Realtek Semiconductor Co., Ltd.
8168
RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller
Network controller
Ethernet controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
2948
82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 5
Bridge
PCI bridge

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
197b
JMicron Technology Corp.
2363
JMB362/JMB363 Serial ATA Controller

Mass storage controller
IDE interface

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
197b
JMicron Technology Corp.
2363
JMB362/JMB363 Serial ATA Controller
Mass storage controller
SATA controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
2946
82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 4
Bridge
PCI bridge

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
2940
82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 1
Bridge
PCI bridge

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
293e

82801I (ICH9 Family) HD Audio Controller
Multimedia controller
Audio device

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
293c
82801I (ICH9 Family) USB2 EHCI Controller #2
Serial bus controller
USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
3a39
82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #6
Serial bus controller
USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
3a38
82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #5
Serial bus controller
USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation

3a37
82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #4
Serial bus controller
USB Controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
1002
ATI Technologies Inc
aa88
Barts HDMI Audio [Radeon HD 6800 Series]
Multimedia controller
Audio device

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
1002
ATI Technologies Inc
6738
Barts XT [ATI Radeon HD 6800 Series]
Display controller
VGA compatible controller

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086
Intel Corporation
29c1
82G33/G31/P35/P31 Express PCI Express Root Port
Bridge
PCI bridge

jar:file:/Users/*/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
8086

Intel Corporation
29c0
82G33/G31/P35/P31 Express DRAM Controller
Bridge
Host bridge

EDIT:

Ich sehe gerade, ich habe den AR9287 Chipsatz, nicht den AR9227... Ist die Kext auch für diesen Chipsatz gültig?

EDIT^2:

habe mal den hier probiert: <http://www.osx86.net/files/fil...l-wn851nd-atheros-ar9287/>

Leider auch ohne Erfolg selbes Problem wie oben beschrieben und in der Kext ist die 2d bereits eingetragen)

Beitrag von „TuRock“ vom 11. September 2013, 21:21

Wo siehst du das, also :

N version ist die mit 9287, ND Version ist die mit 9227 !!!

Ganz oben steht das es TP Link TL-WN851ND ist, oder doch nicht !?

Steht doch genau das gleiche, was ich schon oben geschrieben habe :

Code

1. 168c
2. Atheros Communications Inc.
3. 002d
4. AR9287 Wireless Network Adapter
5. Network controller

6. Network controller

Code

1. WN851ND sollte 168c:002d haben !

Beitrag von „antonym“ vom 11. September 2013, 21:24

Ich habe die Karte als ND gekauft. So stehts auch auf der Verpackung(Habe sie gerade vor mir liegen)

DOch SystemInfo sagt:

168c

Atheros Communications Inc.

002d

AR9287 Wireless Network Adapter

Network controller

Network controller

Beitrag von „TuRock“ vom 11. September 2013, 21:29

Die ID´s habe ich schon eingetragen, das wollte ich damit sagen, hast du kext von oben schon versucht 😞

Beitrag von „antonym“ vom 11. September 2013, 21:53

Ja die habe ich schon probiert. das war ja eine v6.

Die lies sich nicht laden. also über kextstat konnte ich Sie nicht in der Liste finden.

v5 (habe ich noch hier) die lässt sich zwar laden aber verbinden ins Wlan-Netz geht nicht.... 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 11. September 2013, 22:02

Kann sein das die Karte unter 10.8.4 nicht funktioniert, versuch die hier aus 10.8.4 + Fix !

Beitrag von „antonym“ vom 11. September 2013, 22:26



Die Karte muss laufen. Ohne Verschlüsselung an meiner Fritzbox stellt sie ja eine Internetverbindung her.

Ich versuche mal die kext... ein Moment...

EDIT: Die Kext hat funktioniert!!! VIELEN DANK!!!!!!

Edit2:Hey und guten Morgen, :goodmorning:

da der [thread von gestern](#) leider bereits geschlossen ist muss ich hier einen neuen aufmachen.

Vielleicht kann man diese zusammenfügen?!

Erst noch mal einen Riesen Dank an TuRock!

Die Kext die Du mir zugeschickt hat funktioniert, ABER ich musste heute früh bemerken, dass ich nach jedem (Neu)start das WLAN-Netz neu aussuchen muss. Passwort etc. bleiben gespeichert, es verbindet lediglich nicht automatisch mit meinem WLAN-Netz.

Gibt's da ne einfache Lösung? Sonst werde ich wohl mit dem Problem leben müssen 😞

Danke schon mal im voraus! 👍

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. September 2013, 11:15

Bitte nutze die Edit Funktion, keine Doppelposts.

Wenn ein Thread zu ist kannst du auch mich oder einen anderen Moderator fragen ob wir ihn wieder auf machen 😊

Zu deinem Problem: Lösche mal das ganze Netzwerk, also auch das Passwort aus dem Schlüsselbund und füge es neu hinzu. Das Problem tritt auch ab und zu mal auf echten Macs auf und ist meistens so zu beheben.

Beitrag von „antonym“ vom 12. September 2013, 13:46

Hat leider nichts geholfen... selbes Problem...

EDIT: Doppelpost kam durch zusammenfügen der beiden Threads 😊

Beitrag von „Griven“ vom 12. September 2013, 23:00

Guck mal ob unter Systemeinstellungen->Netzwerk->WLAN->Weitere Optionen der Haken bei Alle Netzwerke merken, mit denen dieser Computer verbunden war gesetzt ist. Oft reicht es schon die Option zu aktivieren oder falls schon aktiv einmalig zu deaktivieren und neu zu aktivieren, damit sich das WLAN wieder automatisch verbindet nach dem hochfahren.

Beitrag von „antonym“ vom 12. September 2013, 23:59

Hilft leider auch nicht 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. September 2013, 00:46

Was für einen Router hast du?

Beitrag von „antonym“ vom 13. September 2013, 23:52

Ich habe eine FritzBox 7112.... Aber daran kanns wohl kaum liegen. Auf 10.8.2 ging es ohne Probleme. erst nach dem Update auf 10.8.4 und der Verwendung der kext von TuRock

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2013, 17:42

Hast du evtl ein Backup deiner Kexte aus 10.8.2?

Probleme mit der Verschlüsselung sind meistens Probleme durch inkompatible Kexts.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „antonym“ vom 16. September 2013, 11:16

ja habe ich, aber die Kext fürs WLAN funktioniert unter 10.8.4 (wie oben beschrieben) nicht mehr...

Achja: Probleme mit der Verschlüsselung habe ich ja nicht mehr! TuRock hat ja für mich ein kext gefunden, das funktioniert! Allerdings verbindet es beim Start des Systems nicht automatisch mit dem Netzwerk. Ich muss jedes mal selbst auswählen.

Gruß 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. September 2013, 11:57

Hast du es schon einmal anstatt mit HDCP mit einer manuellen festen IP versucht? Könnte funktionieren!

Beitrag von „antonym“ vom 16. September 2013, 14:04

Wär mal ne Idee, ich versuchs mal...

EDIT: Nein, funktioniert auch nicht :-/

EDIT2:

Sooo ich habe die Lösung!!

siehe: [hier](#)

1. Zip von GitHub runterladen
2. Die Datei **airport-autojoin.sh** öffnen (z.B. mit TextWrangler) und deine SSID (Netzwerkname) und das zugehörige Passwort eintragen und speichern.

Code

1. else
2. # Left column = SSID
3. # Right column = Password
4. # If there is no password, use "-"
5. KNOWN_NETWORKS=(
6. "DEINE SSID (Netzwerkname)" "Dein_WLAN_Passwort"
7. "Work" "0823u2j98dyumn"
8. "Coffee House" ""
9. "Jenny's Wifi" "8675309"
10.)
11. fi

Alles anzeigen

3. Die Datei **airport-autojoin.sh** nach **/usr/bin** kopieren
4. Die Datei **com.tjluoma.on-network-change.plist** öffnen (zB. mit TextWrangler) und den Pfad

Code

1. `<string>/usr/local/bin/airport-autojoin.sh</string>`

in

Code

1. `<string>/usr/bin/airport-autojoin.sh</string>`

umbenennen.

5. Die Datei ***com.tjuoma.on-network-change.plist*** nach ***/Library/LaunchDaemons*** kopieren.

6. Neustart

Jetzt sollte es beim Neustart mit deinem Netzwerk automatisch verbinden!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 16. September 2013, 14:07

Optimissimo!! 