

Erledigt

WLAN Verbindung funktioniert nicht

Beitrag von „GevatterBaer“ vom 26. Juni 2013, 16:31

Nachdem Mac OS nun endlich läuft, habe ich meine WLAN-Karte TP-Link TL-WN781ND eingebaut und installiert. Ich habe verschiedene Kext hier aus dem Forum probiert. Ich bekomme die Karte installiert und mein WLAN wird auch gefunden. Es erscheint jedoch jedes mal eine Zeitüberschreitung. Mein Router ist ein Speedport-Router von der Telekom, das WLAN läuft auf b/g.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Juni 2013, 16:35

Versuche es mal mit einer festen IP-Adresse und einem anderen Kanal! Welchen Speedport hast du?

Beitrag von „Kerasto“ vom 26. Juni 2013, 16:36

Was für ein OSX hast du denn aktuell installiert?

Beitrag von „GevatterBaer“ vom 26. Juni 2013, 16:38

Habe den Speedport W920V. Feste IP habe ich auch schon probiert, hat leider nichts geändert. Du meinst doch unter "Weitere Optionen" -> TCP/P -> IPv4 Adresse oder? Das mit dem Kanal hat leider auch nicht geholfen 😞

@[Kerasto](#) Mountain Lion.

Beitrag von „toemchen“ vom 26. Juni 2013, 16:45

an dem Häcki liegt es wahrscheinlich nicht. Die Originalen haben auch Probleme.
Hast du dein Router auf den aktuellsten Stand??
Hast du alle Kanäle mal ausprobiert?

Beitrag von „GevatterBaer“ vom 26. Juni 2013, 16:47

Ja, der Router ist aktuell. Außerdem habe ich auch die Kanäle durch.

Beitrag von „toemchen“ vom 26. Juni 2013, 16:56

schau mal

Zitat:

"ththth" (Nickname) schrieb:

seit etwa 10 Tagen funktioniert die WLAN-Verbindung zu meinen angeschlossenen Geräten (iMac, MacBook und Apple-TV) nur extrem langsam oder sogar gar nicht.

Bei schlechten WLAN-Übertragungsraten und instabilen Verbindungen ist der Wechsel auf einen anderen Kanal die erste Maßnahme. Je weiter die Kanalnummern auseinander liegen, desto weiter liegen auch die jeweils verwendeten Frequenzbereiche auseinander. Wenn zum Beispiel auf Kanal 1 keine befriedigende Verbindung zustande kommt, sollten Sie als Alternative also nicht die unmittelbar benachbarten Kanäle 2 und 3 ausprobieren, sondern lieber die Kanäle 4, 7 und 10. Die entsprechenden Einstellmöglichkeiten finden Sie im Konfigurationsmenü des Speedport W

920V unter 'Netzwerk / WLAN (Wireless LAN)'.

Auch ein Wechsel des Übertragungsmodus kann Besserung bringen. Sofern Sie noch keine WLAN-Geräte nach IEEE 802.11n in Verwendung haben, sollten Sie dort auch einmal als Übertragungsmodus "802.11b + 802.11g" einstellen. Wenn Sie nur WLAN-Geräte nach IEEE 802.11n einsetzen, dann testen Sie bitte einmal die Einstellung "802.11a + 802.11g".

Der Aufstellort kann die Empfangsverhältnisse ebenfalls stark beeinträchtigen, zum Beispiel wenn der Router oder der WLAN-Client in einem Metallregal steht. In dem Fall lässt sich die Empfangsqualität einfach dadurch verbessern, dass Sie das Gerät an einen anderen Platz stellen. Auch eine Neuausrichtung der Antennen (sofern vorhanden) am Router und am WLAN-Adapter kann bei schwierigen Empfangsverhältnissen für Besserung sorgen.

Weitere Tipps und Hinweise finden Sie zum Beispiel unter <http://computer.t-online.de/13969034.html>.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr T-Home-Team

<http://forum.t-online.de/> -> Service-Foren

Quelle: <http://forum.telekom.de/foren/...c-os10-6,790,4803251.html>

Beitrag von „GevatterBaer“ vom 26. Juni 2013, 17:03

Spiele seit einer Stunde mit den Routereinstellungen rum, aber ich habe das Gefühl, dass das Problem ein anderes ist...

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 17:10

der tplink verwendet die karte [AR9285](#) also versuch mal dafür die kext zu nehmen und dann noch

```
<string>pci168c,002b</string>                device                id                in  
IO80211Family.kext/Contents/PlugIns/AirPortAtheros40.kext/Contents/Info.plist eintragen
```

http://www.osx86.net/view/3913...o80211_family_ar9285.html

rechte fixen nicht vergessen 😊

was du auch mal testen kannst --> verschlüsselungen wechseln.. ich hatte mit wpa 2 totale probleme und hab dann einfach auf wpa umgestellt.

Beitrag von „GevatterBaer“ vom 26. Juni 2013, 17:12

Der Link funktioniert leider nicht 😊

Beitrag von „toemchen“ vom 26. Juni 2013, 17:13

dafür kann ich auch nix 😊
lies einen Post über dir

Beitrag von „GevatterBaer“ vom 26. Juni 2013, 17:23

DANKE [namealwaysinuse](#)! So hat es funktioniert und ich kann endlich das quer durch unser Wohnzimmer laufenden Netzwirkabel einrollen 😄

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Juni 2013, 17:38

Was hat jetzt von seinen Tips funktioniert? Interessiert vielleicht auch andere!

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 26. Juni 2013, 23:59

mein link und das eintragen des strings =)

Beitrag von „GevatterBaer“ vom 27. Juni 2013, 07:25

Ich habe den Kext aus dem Link (http://www.osx86.net/view/3913...o80211_family_ar9285.html) installiert und den String eingetragen - dann lief es 😊

Jetzt ist es jedoch so, dass der Computer sich nicht automatisch mit dem WLAN verbindet - ich muss es immer erst in dem Fenster (das immerhin automatisch erscheint) anklicken. Ich habe das hier im system.log gefunden:

Code

1. Jun 27 06:40:04 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: 18.676878: ATHR: unknown locale: 809c
2. Jun 27 06:40:04 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: 18.681185: ATHR: unknown locale: 809c
3. Jun 27 06:40:04 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: 18.681603: ATHR: unknown locale: 809c
4. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: en1: BSSID changed to 00:24:fe:a7:ae:ab
5. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: en1::IO80211Interface::postMessage bssid changed
6. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: AirPort: Link Up on en1
7. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: 20.650888: apple80211Request[10310] Unsupported ioctl 181
8. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: en1: BSSID changed to 00:24:fe:a7:ae:ab
9. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: en1::IO80211Interface::postMessage bssid changed
10. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro.local netbiosd[163]: Unable to start NetBIOS name service:
11. Jun 27 06:40:05 Thomass-Mac-Pro kernel[0]: AirPort: RSN handshake complete on en1
12. Jun 27 06:40:06 Thomass-Mac-Pro.local awacsd[66]: Exiting
13. Jun 27 06:40:07 Thomass-Mac-Pro.local configd[17]: network changed: v4(en1+:192.168.2.110) DNS+ Proxy+ SMB
14. Jun 27 06:40:07 Thomass-Mac-Pro.local UserEventAgent[11]: Captive: en1: Not probing 'WLAN-0024FEA7AEAB' (protected network)
15. Jun 27 06:40:07 thomass-mac-pro.speedport.ip configd[17]: setting hostname to "thomass-mac-pro.speedport.ip"
16. Jun 27 06:40:07 thomass-mac-pro.speedport.ip configd[17]: network changed: v4(en1!:192.168.2.110) DNS Proxy SMB
17. Jun 27 06:40:08 thomass-mac-pro.speedport.ip com.apple.time[121]: Interval maximum value is 946100000 seconds (specified value: 9223372036854775807).
18. Jun 27 06:40:08 thomass-mac-pro.speedport.ip ntpd[33]: proto: precision = 1.000 usec
19. Jun 27 06:40:12 thomass-mac-pro.speedport.ip distnoted[182]: # distnote server agent absolute time: 26.889055280 civil time: Thu Jun 27 06:40:12 2013 pid: 182 uid: 89 root: no
20. Jun 27 06:40:12 thomass-mac-pro.speedport.ip com.apple.SecurityServer[15]: Session 100002 created
21. Jun 27 06:40:12 thomass-mac-pro.speedport.ip Dock[135]: no information back from LS about running process
22. Jun 27 06:40:12 thomass-mac-pro.speedport.ip com.apple.security.pboxd[189]: Bug: 12E55: liblaunch.dylib + 23849 [2F71CAF8-6524-329E-AC56-C506658B4C0C]: 0x25
23. Jun 27 06:40:12 thomass-mac-pro.speedport.ip com.apple.security.pboxd[189]: CGSGetWindowTags: Invalid window 0x35

24. Jun 27 06:40:12 thomass-mac-pro.speedport.ip com.apple.security.pboxd[189]: kCGErrorFailure: CGSSetHideOnDeact: error getting window tags
25. Jun 27 06:40:13 thomass-mac-pro.speedport.ip WindowServer[77]: _CGXSetWindowHasMainAppearance: Operation on a window 0x36 requiring rights kCGSWindowRightOwner by caller TextEdit
26. Jun 27 06:40:13 thomass-mac-pro.speedport.ip com.apple.security.pboxd[189]: CGSCopyWindowColorSpace: Invalid window 0x35
27. Jun 27 06:40:16 thomass-mac-pro com.apple.launchd[1] (com.apple.coreservices.appleid.authentication[106]): Exit timeout elapsed (20 seconds). Killing
28. Jun 27 06:40:31 thomass-mac-pro.speedport.ip airportd[26]: _doAutoJoin: Already associated to "WLAN-0024FEA7AEAB". Bailing on auto-join.
29. Jun 27 06:40:31 thomass-mac-pro kernel[0]: 45.776480: ATHR: unknown locale: 809c
30. Jun 27 06:40:31 thomass-mac-pro.speedport.ip airportd[26]: _doAutoJoin: Already associated to "WLAN-0024FEA7AEAB". Bailing on auto-join.

Alles anzeigen

Sagt einem das etwas? Anscheinend klappt der Auto Join nicht.

Edit: Habe das Netzwerk noch mal gelöscht, neu gestartet und neu verbunden - jetzt klappt es.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 27. Juni 2013, 09:24

das hätten wir dir auch geraten ;D sonst klappt jetzt alles?