

**Erledigt**

## **Yosemite 10.10.1 - findet kein WLAN**

**Beitrag von „daniel281195“ vom 16. Januar 2015, 18:04**

Hallo Leute,

mein Hacki läuft und läuft.

Da meine alter WLAN-Karte den dienst komplett untersagt (auch unter Windows), musste etwas neues her da dachte ich dann nach kurzer Recherche ich baue mir eine BCM94360CD Wifi/Bluetooth Kombi-Karte mit Adapter ein.

Das Funktioniert auch spitzenmäßig, unter Windows mit den BootCamp Treibern und unter OSD 10.10.1 läuft Bluetooth super, aber hier ist auch schon das Problem es läuft eben nur Bluetooth das WLAN sieht auf der ersten Blick funktionsfähig aus jedoch findet er kein WLAN und lässt sich auch nicht über eine manuelle Eingabe mit dem Router verbinden.

Hat von Euch jemand ein ähnliches Problem und eventuell eine Lösung?

Kann es sein das es an Yosemite liegt? Da scheinen ja die Original Macs große Probleme zu haben.

Vielen Dank Euch schon mal im Voraus!

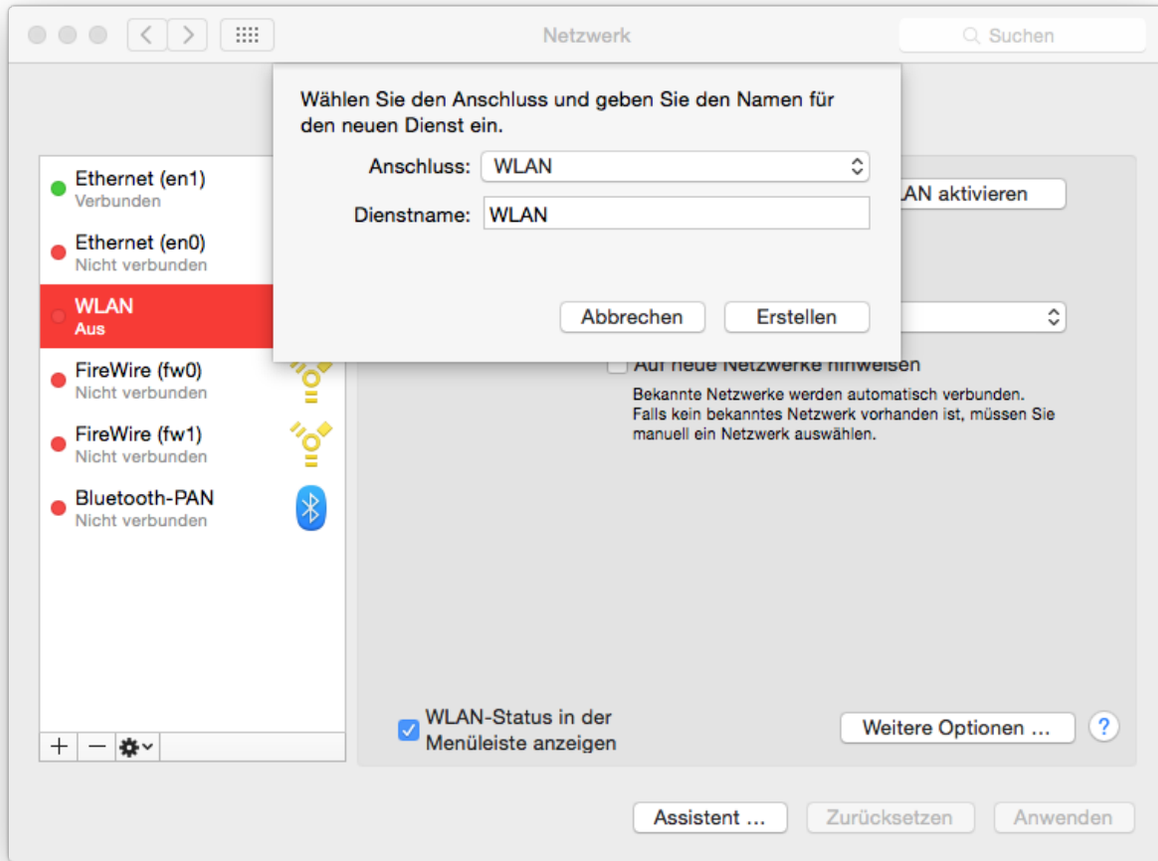
Liebe Grüße  
Daniel

---

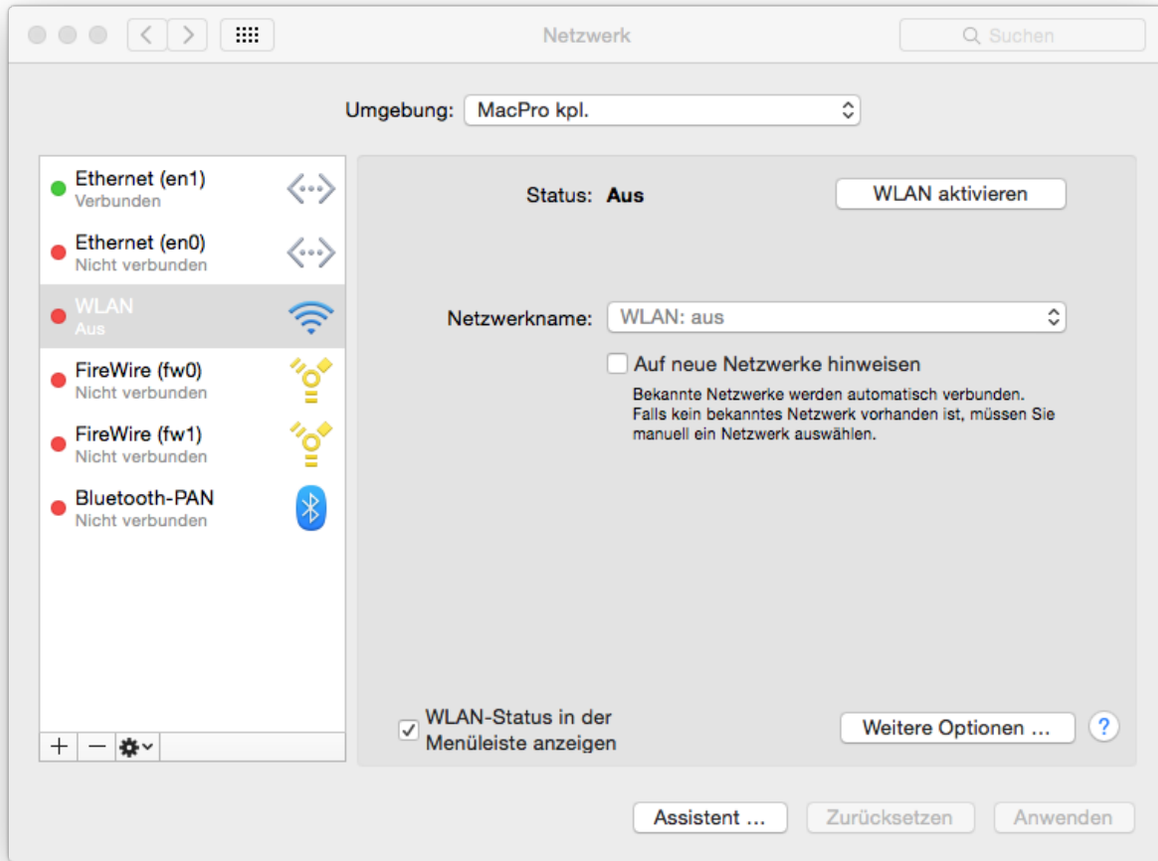
**Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Januar 2015, 20:55**

Wenn die Karte für Apple gebaut wurde, läuft sie auch mit OS X, wenn es allerdings eine sein sollte, die nur so ähnlich ist...

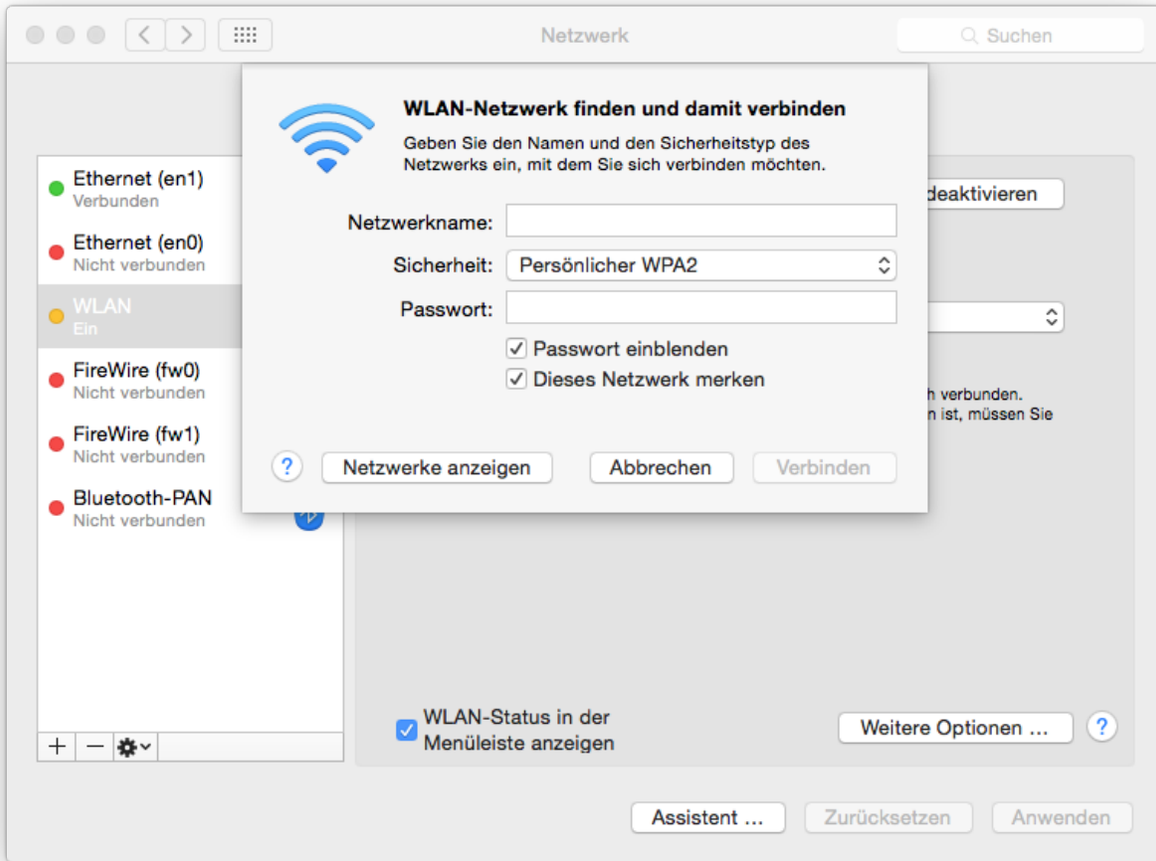
Geh mal alle Sachen systematisch durch: Systemeinstellungen/Netzwerk, unten links auf das Plus, da müsste das Wlan auftauchen als zusätzlicher Anschluss.



Erstellen. Wlan-Status anklicken, auf anwenden, WLAN aktivieren



und bei Netzwerkname rein, Mit anderem Netzwerk verbinden,



da gibst Du den Namen, den Schutz-Standard und das Passwort ein und verbindest.

---

## Beitrag von „daniel281195“ vom 18. Januar 2015, 13:34

Die Karte sollte eigentlich von OS X voll unterstützt werden unter USB - bei Bluetooth Hub wird sogar Apple als Hersteller angezeigt.

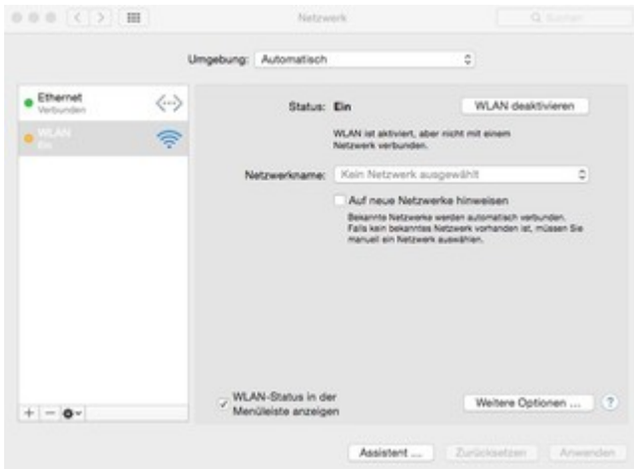




Bluetooth läuft auch super 😊



Unter Netzwerk habe ich bereits das WLAN hinzugefügt und aktiviert:



Aber er findet kein WLAN obwohl er hier drei finden müsste...



Auch wenn ich über "Mit anderem Netzwerk verbinden" versuche mich einzuklinken kommt immer das PW sei falsch, was ich aber zu 100% ausschließen kann außerdem ist das WLAN auch nicht unsichtbar...

---

## Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2015, 13:40

Was für einen WLAN Router hast du denn?

Bei mir half es, wenn ich in der dortigen Config als "Wireless Region" "United States" angegeben habe... Ist ein TP-Link, da geht das...

Wenn die Einstellung auf "Germany" stand, hatte ich ähnliche Schwierigkeiten.

---



Eventuell solltest du den Router bei den WiFi-Einstellungen auf einen Channel stellen, dendeine Karte auch kann, bzw. grundsätzlich festlegen...

```
Software Versions:
CoreWLAN:          5.0 (500.35.2)
CoreWLANKit:       4.0 (400.35)
Menu Extra:        10.0 (1000.33.2)
System Information: 9.0 (900.9)
IO80211 Family:    7.0 (700.52)
Diagnostics:       4.0 (400.68)
AirPort Utility:   6.3.4 (634.17)

Interfaces:
en1:
Card Type:          Third-Party Wireless Card
MAC Address:        60:a4:4c:db:17:bc
Supported PHY Modes: 802.11 a/b/g/n/ac
Supported Channels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165
Wake On Wireless:   Supported
AirDrop:            Supported

Current Network Information:
PHY Mode:           802.11ac
BSSID:              c4:6e:1f:4f:ef:d8
Network Type:       Infrastructure
Security:           WPA2 Personal
Signal / Noise:     -29 dBm / -83 dBm
Transmit Rate:      1053
MCS Index:          8
```

EDIT:

Hier mal meine IO80211Family.kext, da meine aktueller ist als deine:

[Link](#)

---

## Beitrag von „daniel281195“ vom 18. Januar 2015, 14:16

Cool, die Karte die ich da habe ist via Adapter drin hier mal kurz ein Bild von Google damit ich sie nicht ausbauen muss:

Das sollte doch automatisch passieren, das sie sich den richtigen Channel nimmt oder?  
Also unter Windows komm ich ja auch in das WLAN (2,4 GHz) rein ...

Ich werde jetzt mal die IO80211Familiy.kext von Dir installieren...

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Januar 2015, 17:00

Tja, erst schreib ich über Lösungen, dann hab ich genau das gleiche Problem. Ich kann mir zwar durchaus vorstellen, dass die Variante mit dem neuen Kext auch geholfen hätte, aber auf meinem Rechner hab ich 10.10.1 & 2 laufen, viel neuer sollte da kein Kext sein. Und bei beiden ging mit einem Mal das WLAN nicht mehr (mit der ASUS PCE-AC66...), mit 10.8.5 dagegen schon. Also die eigenen Vorschläge durchprobiert, NVRAM zurück gesetzt, nichts! Und was hilft? Die bekannte 5-Minuten-Pause! Rechner aus, Trafo aus, Kaffee in der Küche kochen, Rechner wieder an - und geht!

---

## Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2015, 17:28

Nun,

das war aus meiner Sicht das Naheliegendste, nachdem ich unsere Beiden Screenshote verglichen habe.

Seins:

```
Software Versions:  
CoreWLAN: 5.0 (500.35.2)  
CoreWLANKit: 4.0 (400.35)  
Menu Extra: 10.0 (1000.33.2)  
System Information: 9.0 (900.9)  
IO80211 Family: 5.3 (530.5)  
Diagnostics: 4.0 (400.68)  
AirPort Utility: 6.3.4 (634.17)  
Interfaces:
```

Meins:

```
Software Versions:  
CoreWLAN: 5.0 (500.35.2)  
CoreWLANKit: 4.0 (400.35)  
Menu Extra: 10.0 (1000.33.2)  
System Information: 9.0 (900.9)  
IO80211 Family: 7.0 (700.52)  
Diagnostics: 4.0 (400.68)  
AirPort Utility: 6.3.4 (634.17)  
Interfaces:
```

---

## **Beitrag von „daniel281195“ vom 20. Januar 2015, 11:07**

Also die Installation des neueren IO80211Family.kext hat dazu geführt, dass das WLAN meldet: Keine Hardware installiert.

Habt ihr eine Idee was da los ist? Also ich hab an der ursprünglichen KEXT auch nichts gepatched oder verändert...

Neustarts und ohne Strom einige Zeit abwarten hatte ich schon mehrmals aber das hat leider nicht zu Ziel geführt.

Ich werde als nächstes mal probieren wenn die Klausuren der Woche um sind, auf einer anderen Festplatte nochmal 10.9 zu installieren und mal schauen ob die Karte da läuft.

An Original Macs gibt es ja wohl auch Probleme mit dem WLAN unter 10.10 ...

Ach, bevor ich es vergesse ich hatte auch schon testhalber die Beta von 10.10.2 auf dem Hacki, aber die hat gesponnen ich konnte weil Tastatur und Maus immer nur kurzzeitig Eingaben entgegengenommen haben nicht mal mein PW eingeben ... (nur so am Rande zur Beta von 10.10.2)

Hat nieman mehr eine Idee?

---

## **Beitrag von „Griven“ vom 20. Januar 2015, 21:04**

Wenn die Karte an sich erkannt wird und nur keine Netzwerke mehr findet kann es auch eine verbogene plist sein.

Lösche mal die folgenden Dateien (vorher sichern) aus  
/Library/Preferences/SystemConfiguration/

Code

1. com.apple.airport.preferences.plist
2. com.apple.wifi.message-tracer.plist

und starte den Rechner anschließend neu.

---

### **Beitrag von „daniel281195“ vom 21. Januar 2015, 16:40**

Danke, Griven nachdem heute die Bibelmodul Klausur geschrieben, hab ich das jetzt mal gemacht, allerdings gab es die com.apple.wifi.message-tracer.plist nicht, daher konnte ich es nur mit der ersten machen.

Hat aber leider nichts gebracht, jetzt hab ich mal auf einer externen Platte zum Spaß Mavericks installiert und da ging das WLAN sogar schon als ich den Installer gestartet habe.

Beim Installer von Yosemite hat sich leider nichts getan, ich werde es jetzt trotzdem mal testhalber aufspielen und mal schauen ob es dann geht, aber ich vermute das es an Yosemite liegt 🤔

Habt ihr irgendwelche Lösungen dafür, im Internet hab ich leider nichts gefunden was funktioniert um es unter Yosemite wieder lauffähig zu machen (das Problem existiert ja an "echten" Macs auch)

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 22. Januar 2015, 21:16**

Ist ne etwas radikale Lösung sollte aber auch funktionieren....

Solange Du noch Zugriff auf Mavericks hast sichere Dir von der Installation von Yosemite folgende Dateien

Code

1. Aus /System/Library/Extensions
2. - IO80211Family.kext
3. - IONetworkingFamily.kext
- 4.
- 5.
6. Aus /usr/libexec
7. -airportd

Sobald Yosemite installiert ist deaktivierst Du das WLAN und installierst die beiden gesicherten Kexte mit dem kextutility und kopierst den gesicherten airportd nach /usr/libexec. Das kopieren des airportd geht am besten aus em Terminal heraus hierzu die gesicherte Version auf den Desktop legen und dann ein Terminal öffnen. Nun die folgenden Befehle eingeben

Code

1. cd Desktop
2. sudo mv /usr/libexec/airportd /usr/libexec/airportd.bak
3. sudo cp airportd /usr/libexec/airportd
4. sudo chmod 755 /usr/libexec/airportd

Jetzt neu starten und das WLAN wieder aktivieren.

---

**Beitrag von „daniel281195“ vom 22. Januar 2015, 23:01**

Danke Griven 👍

Ich werde das am Wochenende ausprobieren und melde mich dann wieder um zu berichten ob es funktioniert hat.

Gruß  
Daniel