

## **Erledigt** Yosemite TL-WN881ND

### **Beitrag von „Goldy-LE“ vom 8. September 2015, 21:48**

Halli hallo, hab mir heute die Karte eingebaut da ja die TL-WN851ND nicht mehr unterstützt wird.

Nun folgendes Problem.

OS X ist neu aufgesetzt und die Kext aus dem Forum hier entsprechend für die Karte auch installiert.

Wird auch erkannt und mein Netzwerk wird auch gefunden ABER ich kann keine Internetverbindung aufbauen.

Woran kann das denn liegen?

Im Router wird mein Hack auch nicht gefunden. Mein Router ist übrigens ein TL-WDR3600

Danke für eure Hilfe

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. September 2015, 21:52**

In meinem Router werden neue Funker von außerhalb auch erstmal erkannt, aber selbst bei richtigem Passwort geblockt. Wenn ich sie nicht im Router frei gebe. Eine kleine Sicherheitseinstellung..

---

### **Beitrag von „Goldy-LE“ vom 8. September 2015, 21:55**

Bei mir wird nix geblockt solange das Passwort stimmt. Dies habe ich ja auch eingegeben und er verbindet ja auch mit meinem Netzwerk aber stellt keine Internetverbindung her

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 8. September 2015, 22:30**

Hast du schon probiert: NetworkInterfaces.plist und preferences.plist ... löschen und Neustart ... ?

---

**Beitrag von „Goldy-LE“ vom 8. September 2015, 22:46**

ja gerade eben, keine änderung

---

**Beitrag von „Griven“ vom 8. September 2015, 23:10**

Wenn die Verbindung zwischen Router und WLAN Karte zustande kommt kann die Strecke zwischen Router und WLAN schon mal ausgeschlossen werden. Hast Du mal überprüft ob sich das WLAN Netz eine plausible IP vom Router zieht? Geht über Systemeinstellungen -> WLAN hier einfach mal checken welche IP der Rechner vom Router bekommt...

---

**Beitrag von „Goldy-LE“ vom 9. September 2015, 00:39**

ja die IP ist mir ehrlich gesagt viel zu fremd. normaler Weise ist es ja 192.168..... aber in derW-Lan Configuration was die IP betrifft steht auch ivP4 statt statische IP oder so. Hab halt versucht eine feste IP zu vergeben, macht er auch aber lnet funzt dann trotzdem nicht. Der Router findet den Hack halt gar nicht.

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. September 2015, 01:33**

Die IP muß eine sein, die mit 192.168 beginnt. Vollständig sollte sie so aussehen: 192.168.2.101 oder ähnlich!

In welcher Form hast du eine feste eingegeben?

Eine manuell eingegebene sollte so eingetragen werden:

IP-Adresse: 192.168.2.101

Subnetz Maske: 255.255.255.0

Standard Gateway: 192.168.2.1 IP des Routers!

Evtl. noch als DNS Server auch die IP des Routers eintragen!

---

### **Beitrag von „Goldy-LE“ vom 9. September 2015, 01:45**

es liegt am Router. Warum bin ich noch am tüfteln. Mit einem anderen Router geht es. Ich werde Infos dazu geben wenn ich weiß warum. danke

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. September 2015, 23:14**

Na immerhin konnte die OS-X Installation im Zusammenspiel mit der WLAN Karte ausgeschlossen werden 😊

Vielleicht kommt ja auch der Router mit dem verwendeten WLAN Standart der Karte nicht klar? Um Welchen Router geht es sich?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. September 2015, 03:38**

[griven](#), steht im ersten Post: "Mein Router ist übrigens ein TL-WDR3600"

---

## **Beitrag von „Griven“ vom 10. September 2015, 21:35**

Oha, habe ich glatt überlesen Schande über mich...

---

## **Beitrag von „Goldy-LE“ vom 11. September 2015, 06:36**

bin noch nicht dahinter gestiegen was es ist, mit nem d-link dir615 geht es problemlos. da ich aber jetzt all meine router mit dd-wrt versehen werde um mir ein stabiles netzwerk aufzubauen, werde ich sicher bald dahinter steigen woran es liegt. 😞

---

## **Beitrag von „Griven“ vom 11. September 2015, 21:22**

Na da hoffen wir mal, dass Du berichtest woran es gelegen hat wenn Du dahinter gestiegen bist ist nämlich sicher auch für andere User interessant 😊