

**Erledigt**

## **TP-Link WN881ND - Ortungsdienste/Handoff**

### **Beitrag von „Merowinger0807“ vom 20. Februar 2018, 19:07**

Da mein Hacki "derzeit" annähernd komplett rund läuft und ich mich natürlich drüber freue, hab ich jedoch eine Kleinigkeit entdeckt die ich nicht so ganz in den Griff bekomme.

Ich verbinde mich via WLAN mit meiner TP-Link WN881ND mit dem Internet (dank dem toledaARPT.kext in /other klappt die Verbindung auch) aber ich bekomme weder einen gescheiterten Ländercode eingestellt noch die Ortungsdienste sauber aktiviert (eine Standortsbestimmung ist leider nicht möglich).

Jetzt hatte ich in einem anderen Thread gesehen das man theoretisch auch AtherosWifi.kext nehmen könnte, was aber wohl das Problem nicht behebt.

Muss ich hier irgendwie bei Kernel und Kext Patches was einsetzen und wenn ja, was?

Eine Lösung für Broadcom Karten habe ich gefunden, weiss jedoch nicht ob ich hier das ganze übernehmen kann.

---

### **Beitrag von „Merowinger0807“ vom 23. Februar 2018, 20:38**

keiner der mir hier nen Tipp geben kann bezüglich der Ortungsdienste? 😊

Ich weiss schonmal das es sich um einen Atheros Chip handelt

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 23. Februar 2018, 21:00**

Wird die Karte mit den Apple-eigenen Kexten genutzt, bzw. wird die Karte mit den nativen WLAN-Symbol in den Statusmenüs rechts oben angezeigt, bzw. kann dieses unter Systemeinstellungen->Netzwerk->WLAN aktiviert werden?

---

### **Beitrag von „Merowinger0807“ vom 23. Februar 2018, 21:04**

erkannt wird sie dank des toledaARPT.kext und das als AirPort Extreme Karte. Ich hab es sowohl mit der Kext unter /Other probiert als auch jetzt in S/L/E

Anbei mal die Screens... ich kann sie aktivieren und deaktivieren, Symbol für WLAN kann ich auf dem Desktop anzeigen lassen usw, sprich wie gewöhnlich am normalen MAC.

Sobald ich die Standortbestimmung aktiviere kommt natürlich das wie auf dem letzten Bild.

Das lustige an dem ganzen... bei "einer" der Installationsversuche vor ein paar Tagen klappte sogar die Standortbestimmung... ich hab nur nicht den blassesten Schimmer was ich DA anders gemacht hab

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 23. Februar 2018, 21:12**

Poste doch bitte mal einen Screenshot vom "PCI List"-Fenster des DPCI Managers.

---

### **Beitrag von „Merowinger0807“ vom 23. Februar 2018, 21:18**

aber gern doch... anbei die screens

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 23. Februar 2018, 21:27**

[https://wikidevi.com/wiki/Atheros\\_AR5B97](https://wikidevi.com/wiki/Atheros_AR5B97)

Liegt das womöglich daran, dass die Karte nur bis 802.11n kann und somit nicht den ac-Standard entspricht?

Ich habe leider aktuell keine Kiste mit ein so alten Karte am Start um das verifizieren zu

können.

---

**Beitrag von „Merowinger0807“ vom 23. Februar 2018, 21:31**

hm ok, wenns das ist, wundert mich auch nicht. Allerdings halt seltsam, dass es genau einmal auf Anhieb klappte und seitdem nicht mehr.

Naja egal, dann werde ich wohl mal nach einer Broadcom Ausschau halten. Ist ja jetzt nicht kriegsentscheidend. Grundsätzlich funktioniert.

Dennoch Danke für die Mühe