

**Erledigt**

## W-Lan Karte zum laufen bringen

**Beitrag von „Hacker28“ vom 1. Oktober 2014, 18:16**

Hallo liebe Gemeinde!

Ich habe endlich wieder Mavericks auf meinem Computer 😊

Jedoch habe ich das Problem, dass meine W-Lan Karte (TP-Link WDN-3800) zwar als solche erkannt wird, aber wenn ich Netzwerke suche wird mir nichts angezeigt...

Hat es schon jemand geschafft, sie zum laufen zu bringen?

Bin über jede Hilfe froh 😊

LG

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 1. Oktober 2014, 18:26**

Scheint ein bekanntes Problem zu sein, für welches es keine rechte Lösung gibt.

---

**Beitrag von „Doe1John“ vom 1. Oktober 2014, 19:16**

Hi Hacker28, du kannst versuchen die DEV ID herauszubekommen. Laß SystemInfo drüberlaufen. An Hand der DEV-ID einfach mal den Gockel fragen oder auf die Herstellerseite gehen. Die haben oftmals auch die Kekse.

Installiere die Kekse bitte immer mit einem Tool (z.B. Kext-Wizard), wegen [Rechte reparieren](#) /anpassen. Und schreibe die installierten Kekse namentlich auf , dann kannst du sie bei Bedarf wieder löschen.

Reboote das System mit dem BootArg. -f (Cache neu aufbauen).

Viel Erfolg & VG

Hobbit

---

### Beitrag von „Hacker28“ vom 1. Oktober 2014, 23:24

Vielen Dank Hobbit, ich werde es mal ausprobieren und berichte dann 😊

EDIT:

Also ich habe folgendes über die W-Lan Karte rausbekommen (SystemInfo):

Ven ID: 168c  
Vendor: Qualcomm Atheros  
Dev ID: 0030  
Device: AR93xx Wireless Network Adapter

Ich habe Google schon bemüht, aber ich weiß jetzt nicht ganz genau was ich tun soll 😞  
Klar, soll ich die passende [Kext installieren](#), aber es gibt so viele :O  
Kann mir jemand helfen?

---

### Beitrag von „ProfA12345“ vom 2. Oktober 2014, 06:59

Was sagt system UCI n Unfu info zu der Karte?

---

### Beitrag von „Doe1John“ vom 2. Oktober 2014, 09:02

Hi Hacker28, probiere doch mal den angehängten Kext zu installieren. Am besten mit Kext-Wizard. Reboot & [Rechte reparieren](#) mit BootArg -f.

Falls er nicht funzen sollte, dann manuell wieder löschen. Reboot & [Rechte reparieren](#).

Das Ganze, natürlich ohne Gewähr...

VG Hobbit

---

### **Beitrag von „Hacker28“ vom 2. Oktober 2014, 12:01**

Also, die kext hab ich ausprobiert aber die funktioniert leider nicht 🤔 es wird immernoch kein Netzwerk angezeigt...

Und die Systeminfo sagt das:

Schnittstellen:

en1:

Kartentyp: AirPort Extreme (0x168C, 0x3116)

Firmware-Version: Atheros 9380: 4.0.61.4-P2P

MAC-Adresse: f8:1a:67:09:a3:f2

Locale: Unknown

Länderkennung:

Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n

Unterstützte Kanäle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64

Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt

AirDrop: Unterstützt

Status: Nicht verbunden

Ich hoffe das ist das richtige?

---

### **Beitrag von „chris070“ vom 2. Oktober 2014, 12:13**

Schau mal ins Bios und sieh nach was es für Einstellungen für deinen PCI-E x1 Slot gibt. Hatte das Problem am Notebook, da konnt ich den Mini-PCIe deaktivieren. Das hatte zur Folge das die Karte erkannt wurde, sie aber keine Netzwerke fand

---

### **Beitrag von „Hacker28“ vom 2. Oktober 2014, 16:17**

Im Bios sind alle PCI-E slots aktiviert.  
Hat noch jemand eine Idee? 🤔

---

### **Beitrag von „Huberer“ vom 26. Oktober 2014, 00:25**

Ich hoffe, dass dieser Beitrag noch nicht als Begraben angesehen wird 😊

[Hacker28](#)

Konntest du das Problem lösen?

Wenn nein, dann such mal in den Weiten des Webs nach: unknown locale eeprom mod

Bei dir wird der Ländercode der Karte nicht angezeigt bzw. kannst du deswegen nicht mit dem Wlan verbinden. Du findest dann eine englischsprachige Anleitung 😊 wie das Problem gelöst werden kann.

Hab eine ähnliche Situtation (in Verbindung mit Clover) und muss ich auch die Wlan-Karte (AR9280) bearbeiten damit der "locale-Fehler" verschwindet.

Hoffe du kannst das Problem damit beheben.