

**Erledigt**

## **Problem mit Wlan Karte Kext ?? BCM43228**

**Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 17:58**

Hallo habe mir die hier im Forum angepriesene Wlan Karte zu gelegt:

[PCI-E Wireless LAN Card \(Shenzhen, China\)](#)

Ich denke doch mal ich benötige dafür noch einen Treiber Kext oder was auch immer weil nach dem Einbau nichts passiert bitte um Hilfe

Funny

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. November 2018, 18:02**

Die hatte ich auch mal und wenn ich das richtig in Erinnerung habe, lief die OOB. Wird die Karte im Systembericht / DPCIManager / IORegistryExplorer denn überhaupt angezeigt?

---

**Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 18:07**

Glaube aber bin mir nicht sicher das Unterste

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. November 2018, 18:29**

Passt. Was sagt die Systeminformation unter WLAN?

---

**Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 18:31**

Hier aus den Systeminformationen

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. November 2018, 18:33**

Die Karte wird leider nicht erkannt. Wenn ich mal so überlege, hatte ich da doch eine SSDT mit einem passenden Wert für *compatible* im Einsatz. Die könnte ich aber erst Montag zur Verfügung stellen.

---

**Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 18:45**

Ähh was meinst du mit du hättest noch was mit SSDT ??

Habe nun mal umgestellt auf das Richtige SMBIOS (dafür geht dann jetzt "Vorschau" nicht mehr und AirportBrcmFixup.kext eingesetzt

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. November 2018, 18:47**

Und, läuft die Karte nun mit AirportBrcmFixup.kext?

---

**Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 18:49**

ne lässt sich nicht Aktivieren

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 30. November 2018, 18:50**

Vielleicht kann hier [derHackfan](#) helfen...

Er hat den [Beitrag im Hardware Center](#) erstellt.

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 30. November 2018, 18:52**

Vielleicht klappt es ja mit der SSDT, aber die kann ich wie gesagt erst am Montag raussuchen. Ich war übrigens mit der Karte nicht zufrieden (Netzwerke wurden häufig nicht angezeigt) und habe diese gegen eine BCM943602CS getauscht.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 18:54**

Es reicht wenn die sich mit einem Verbindet das ding steht immer an einer stelle Hauptsache kein Kabel mehr durchs Wohnzimmer (die Frau Lläuft schon Amok deswegen)

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. November 2018, 22:04**

Hallo [Funnyland](#) ,

Bitte gib mal folgenden Befehl im Terminel ein und poste die Ausgabe:

Code

1. {Pfad zu gfxutil}/gfxutil -f pci14E4,4359

gfxutil findest du [hier](#).

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 22:11**

[anonymous\\_writer](#)

DevicePath = PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x0)/Pci(0x0,0x0)

Hoffe das ist Richtig

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. November 2018, 22:25**

Versuche mal die config.plist im Anhang in Verbindung mit [diesem](#) Kext im Clover Ordner Other.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 22:36**

[anonymous\\_writer](#)

Hat Leider nichts gebracht ich habe es wieder auf meine Aktuell fast sehr gute EFI zurück gesetzt.

Wlan war nicht einmal in den Systemeinstellungen / Netzwerk zu sehen

Habe Meine Aktuelle EFI mit angehängt

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. November 2018, 22:43**

Bitte teste es genau mit diesem EFI-Ordner und lade dann deine IOREG hier hoch.

---

**Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 22:48**

Hier die IOREG

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. November 2018, 23:09**

Ich denke hier kannst die Suche nach dem nicht Funktionieren einstellen und eine andere Karte kaufen.



### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. November 2018, 23:26**

In der PCI-Liste von Post #3 ist nur die [pci14E4,4359](#) zu sehen und die steht auf [dieser](#) Seite als nicht kompatibel.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 23:29**

[anonymous\\_writer](#)

OK dann sollte die wohl mal aus der Hardware section genommen werden und die andere Karte aus meinem vorherigen Post?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. November 2018, 23:36**

Weis ich nicht ob die geht, aber eine aus diesem Link geht sicher.

[Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen](#)

---

### **Beitrag von „griven“ vom 30. November 2018, 23:37**

Das Problem bei den Karten aus China ist das man nicht immer genau das bekommt was man bestellt sprich es kann schon sein das nicht das geliefert wurde was ausgelobt wurden...

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 30. November 2018, 23:44**

[griven](#)

Ja da hast du leider recht ist aber die gleiche wie auf dem Bild zu sehen.

Dann schaue ich besser gleich nach einer. Mini half m. 2 Karte mit ac kann da jemand was empfehlen?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 30. November 2018, 23:48**

Äusserlich mag das sein aber man sieht ja nicht was unter der Abdeckung dann wirklich steckt...

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 30. November 2018, 23:53**

Kann man den Deckel an dem Teil nicht abmachen um zu schauen was drunter ist?

Eventuell kann die Karte auf dem Adapter sogar getauscht werden.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 00:10**

Na wie gut das ich feinelektroniker bin war alles verlötet

aber jetzt wo ich es von innen sehe ich habe noch eine AR5BxB6 Original aus einen Apple Macbook die würde da rein gehen von der Größe

---



## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 00:25

Das sieht doch so aus als ob man die Karte tauschen kann. 😊

So würde ich das dann auch machen und zwar gegen diese.

<https://www.ebay.de/itm/DELL-D...fsAAOSwmUFb~Yku:rk:1:pf:0>

---

## Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 00:25

[Zitat von anonymous writer](#)

Das sieht doch so aus als ob man die Karte tauschen kann. 😊

hast gelesen ich habe noch eine andere karte

AR5BXB6 Original aus einen Apple Macbook

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 00:28

Ja klar, die geht sicher auch wenn die da drauf passt.

---

## Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 00:28

Dann teste ich das gleich mal morgen früh beim Kaffee

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 00:31

Ja, berichte. Hört sich sehr interessant an.

Die Karte sollte dann ohne den AirportBrcmFixup.kext auskommen mit deiner alten Clover config.plist. Nicht die neuste von mir verwenden.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 00:32**

werde ich auf jedenfalls machen muss erst mal die technischen Daten von dem ding suchen.

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 1. Dezember 2018, 08:50**

Bei meinem Adapter ist dann wohl eine andere Karte verbaut. Die lief zwar, aber wie gesagt nicht wirklich gut.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 09:32**

Guten Morgen

[anonymous\\_writer](#)

[Harper Lewis](#)

So habe nun die Original Apple Karte eingesetzt leider passiert nicht habe auch meine EFI und auch den Kext gelöscht evtl. doch was Falsch gemacht.

Was Komisch ist auf der Frisch gekauften Karte wird sie als Dual Karte angeboten ohne BT Erwähnung

Verbaut ist eine BCM943228HMB

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 10:51**

Warum die Original Apple Karte nicht geht weiß ich nicht. Aber du kannst nochmal die config.plist im Anhang testen für die BCM943228HMB.

Mit und ohne den Kext AirportBrcmFixup.kext.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 11:09**

[anonymous\\_writer](#)

Also mit Kext nichts und ohne auch nicht wird aber warum auch immer nicht mal mehr Wlan in der Systemsteuerung / Netzwerk angezeigt

und ist es wichtig wo die Karte drin steckt ? M.2 oder Adapter PCIE ?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 11:12**

Die Karte geht doch nur PCI oder wie meinst das?

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 11:18**

Also entweder eine der beiden Karten in den Adapter wie auf Bild 1 oder die kleine aufs Bord die grosse geht nicht direkt drauf ist zu gross

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 11:23**

Der DCPI-Manager muß die Karte anzeigen. Wenn die dort fehlt wird die Karte gar nicht vom System erkannt. Gilt für beide Karten, daher mach mal diese Prüfung über den DCPI-Manager.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 11:33**

[anonymous\\_writer](#)

Hier die Karten Bilder DCPI Manager

Bild 1 kleine Karte im Adapter

Bild 2 kleine Karte direkt auf dem Board

Bild 3 Grosse Apple Karte im Adapter

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 11:54**

Dann versuche mal angefügten Kext in Clover Other und Bild 3 mit deiner alten config.plist und ohne denn AirportBrcmFixup.kext .

Versuche den Kext erst mal aus dem Clover Ordner. Eventuell musst du denn aber im System installieren.

---

## **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 12:27**

[anonymous\\_writer](#)

Also gemacht wie du es gesagt hast grosse Karte und den Kext in den Kext Ordner Clover ohne erfolg !!!

Kext dort drin gelassen + Kext in Library + Extensions ohne erfolg !

Kext in Clover gelöscht aber in Extensions gelassen ohne erfolg !

Was mich auch wundert warum Wlan in der Systemsteuerung nicht mehr angezeigt wird

---

## **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 12:32**

Hast du den Kext mit einem Programm wie diesem Installiert?

[Kext Utility immer aktuell](#)

---

## **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 12:38**

Ähh nein sollte ich das ?

weil da steht Sierra

---

## **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 12:47**

Ja, das mit Sierra macht nix.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 12:48**

habe es gemacht ohne änderung

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 12:54**

Und die Karte wird nach wie vor im DCPI-Manager angezeigt?

Bitte auch noch diese Ausgabe posten.

Code

1. kextstat > ./Desktop/kextstat.txt
- 

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 13:08**

Ja immer noch da

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 13:50**

Der Kext wird leider nicht geladen.

Die Karte und der Kext müssten eigentlich funktionieren.

Gib mal folgendes im Terminal ein:

Code

1. `sudo kextload /System/Library/Extensions/AirPortAtheros40.kext`

PS: Du verwendest schon die config.plist ohne diese Einträge?



---

### Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 13:57

verwende die ganze zeit deine config ist die falsch ?

habe (`sudo kextload /System/Library/Extensions/AirPortAtheros40.kext`) eingegeben passiert nicht wirklich was

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 14:13

Für die original Applekarte ist diese config.plist falsch. Hier der Ordner für die Apple Karte.

---

### Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 14:21

Leider ohne Erfolg

ich vermute mal warum auch immer das wie du sagtest der Treiber nicht geladen wird oder Falsch ist auf jedenfalls wird unter Netzwerk nich mal mehr Wlan angezeigt.

Mal Blöd gefragt (weil keine Ahnung) würde eine Komplette Neuinstallation was bringen ?

Mir ist es ja schon ganz Peinlich

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 14:26**

Normalerweise würde ich sagen hilft nicht. Aber nachdem du schon mal von den vielen Kexten unter /Library/Extensions/ berichtest hast könnte das schon helfen.

Las dazu die Alteros eingebaut und verwende den EFI-Ordnr aus Post 53.

Viel Glück. 👍

Ps: Vermeide Kexte im System zu installieren.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 14:27**

Das ist alles in Extension

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 14:32**

Du nutzt doch APFS oder? Dann mach eine zweite Installation in einem neuen APFS-Volumen.



Mit dem Festplattendienstprogramm ein neues Volumen erzeugen. Mojave aus dem Appstore herunterladen und dann in diese Volumen installieren.

Dann hast noch das alte und ein sauberes neues.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 14:34**

Habe mir noch eine 2te Evo960 rumliegen ich mach erst mal it Diskmaker einen Neuen Stick und dann Installieren und dann mit Clover den Rest und dann füge ich deine EFI ein

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 14:36**

Nichts im OSX-System installieren. Dein OSX muß nativ laufen nur mit dem Clover-EFI-Ordner.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 14:37**

entschuldigung wenn ich frage was bedeutet nativ

Frischer Download Läuft schon dauert Leder etwas

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 14:42**

Bedeutet nur das dein OSX-Betriebssystem unverändert bleibt wie auf einem echten Mac. Alles was nötig ist wird nur über Clover in das System eingespielt. Macht das Einrichten einiges

Einfacher und Updates sind dann auch kein Problem.

---

### Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 14:47

So wirds gemacht melde mich wenn es fertig ist

---

### Beitrag von „al6042“ vom 1. Dezember 2018, 15:46

Ich will mich ja nicht einmischen, aber habt ihr für die Atheros mal auf folgende Info geachtet?

Supported													
Vendor	Model	Format	Ven-Dev	Chip	Rate	SL	LI	MG	Ma	To	Co	OOB	Rest (driver)
Atheros	AR9281	Mini PCIe	180-001a	AR9281	800M	T	T	T	T	T	T	T	-
Atheros	AR9285	Mini PCIe	180-001a	AR9285	A/B/G	T	T	N	N	N	Y	Y	up to Lion only
Atheros	AR9287	Mini PCIe	180-001a	AR9287/9287	A/B/G/N	T	T	T	T	T	N	Y	patch/KernelIOKit
Atheros	AR9288	Mini PCIe	180-001a	AR9288	A/B/G/N	T	T	T	T	T	Y	-	-
Atheros	AR9289	Mini PCIe	180-001a	AR9289	A/B/G/N	T	T	T	T	T	Y	-	-
Atheros	AR9281	Mini PCIe	180-001a	AR9281	A/B/G/N	N	N	N	Y	T	T	N	FW + AtherosWif patch

---

### Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 16:14

[al6042](#)

doch doch um so mehr Augen was sehen um so weniger muss doch gesucht werden also nur für LION hmm

und was sagst du zu der BCM943228HMB Karte ?

---

### Beitrag von „grt“ vom 1. Dezember 2018, 16:24

sieht nicht so gut aus....

Dell	DM1522	WiFi PCIe	14e4-4727	BCM4313	A/B/G/N	N	N	N	N	N	-	-
Dell	DM1524	WiFi PCIe	14e4-4727	BCM4313	B/G/N	N	N	N	N	N	-	-
Dell	DM1532	WiFi PCIe	14e4-4359	BCM43228	A/B/G/N	N	N	N	N	N	-	-
Dell	DM1542	WiFi PCIe	14e4-4359	BCM43228	A/B/G/N	N	N	N	N	N	-	-
Dell	DM1531	WiFi PCIe	14e4-4727	BCM4313	B/G/N	N	N	N	N	N	-	-
Dell	DM1524	WiFi PCIe	14e4-4355	BCM43142	B/G/N	N	N	N	N	N	-	-

---

## Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 16:29

Ich bekomme noch zuviel dann kann ich mir vermutlich den Neuinstallation ersparen

Intel Karten gehen gar nicht wenn ich es noch Recht in Erringung habe

---

## Beitrag von „grt“ vom 1. Dezember 2018, 16:30

nein, intel geht definitiv nicht und nimmer...

---

## Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 16:31

Hmmm

wie schaut damit aus = BCM94311MCG

oder

### Beitrag von „grt“ vom 1. Dezember 2018, 16:33

guckst du mal hier rein [KLIKK](#)

---

### Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 16:50

Warum hast du hier <https://osxlatitude.com/forums...ss-cards-2-sierra-mojave/> nicht mal nach geschaut ob die ganze Sache auch unter Mojave läuft, die Seite gibt Auskunft was ab Sierra läuft und was nicht.

<b>Unsupportet!</b>	<b>Vendor</b>	<b>Model</b>	<b>Format</b>	<b>Ver-Dev</b>	<b>Chip</b>	<b>Rate</b>	<b>BIOS</b>	<b>USB</b>	<b>Bus</b>	<b>Rev</b>	<b>Reqs (driver)</b>
	Atheros	000000	PCI	PCI	1000-0010	<b>3520</b>	A/0/0	0	0	0	-
	Atheros	80-00010	Mini	PCIe	1000-0021	HTL81100	A/0/0/0/0/0	0	0	0	-
	Atheros	80-000100	WIFI	N	1000-0021	HTL81100	A/0/0/0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0311	BCM5911	0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0310	BCM5910	0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0312	BCM5911	A/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0330	BCM5921	A/0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0315	BCM5910	0/0	0	0	0	!QDM5910
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0707	BCM5910	A/0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0707	BCM5910	A/0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0707	BCM5910	0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0300	<b>BCM5910</b>	A/0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0300	<b>BCM5910</b>	A/0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0707	BCM5910	0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	Mini	PCIe	1000-0300	BCM5910	0/0/0	0	0	0	-
	DMC	000100	WIFI	N	1000-0040	QCA9377	A/0/0/0/0/0	0	0	0	!QDM5910
	DMC	000100	WIFI	N	1000-0030	QCA9114	A/0/0/0/0/0	0	0	0	!QDM5910
	Total	All	-	-	-	-	-	0	0	0	!No support!
	QVL	00000000	WIFI	N	1000-0040	QCA9377	A/0/0/0/0/0	0	0	0	-
	QVL	00000000	WIFI	N	1000-0030	QCA9114	A/0/0/0/0/0	0	0	0	-
	RTL88	000100	Mini	PCIe	1000-0300	RTL8800	0/0/0	0	0	0	-

Deine Chips laufen wohl nicht.

---

### Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 16:52



Mag vielleicht drin stehen aber so wie das aussieht, haben es schon welche getestet und geschrieben das er

Unsupported:

Vendor	Model	Format	Ver-Dev	Chip	Note	BI	MS	NJ	OOB	Kext (driver)
Atheros	AR5B85	Mini PCIe	1680-0010	BCM4328	A/B/G	X	X	X	-	-

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 17:20

Na dann wird die Karte wohl nicht gehen. Pech.

---

## Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 17:36



@[anonymous writer](#)

@[Funnyland](#) aus diesen kannst du dir herausuchen was du willst.

Unsupported:

Vendor	Model	Format	Ver-Dev	Chip	Note	BI	MS	NJ	OOB	Kext (driver)
Atheros	AR5B85	Mini PCIe	1680-0010	BCM4328	A/B/G	X	X	X	-	-
Atheros	AR5B85	Mini PCIe	1680-0010	BCM4328	A/B/G	X	X	X	-	-
Atheros	AR5B85	Mini PCIe	1680-0010	BCM4328	A/B/G	X	X	X	-	-
Atheros	AR5B85	Mini PCIe	1680-0010	BCM4328	A/B/G	X	X	X	-	-
Atheros	AR5B85	Mini PCIe	1680-0010	BCM4328	A/B/G	X	X	X	-	-

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 1. Dezember 2018, 17:39



rubenszy ..... Danke

---

## Beitrag von „grt“ vom 1. Dezember 2018, 17:40

wobei die 3 unteren rausfallen, weil ngff/m.2 statt minipcie...

---

## Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 17:42

Was auch noch geht ist das.

```
Asus  PCI-AC55  PCIe x1  10e4-4340  BCM4340  A/B/G/N/AC  Y Y Y Y -
Asus  PCI-AC55  PCIe x1  10e4-4340  BCM4340  A/B/G/N/AC  Y Y Y Y -
-----
TP-Link Archer T8E  PCIe x1  10e4-4340  BCM4340  A/B/G/N/AC  Y Y Y Y -
```

---

## Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 17:46

Schade das es nicht der T8E ist verkauft gerade einer hier um die ecke

wobei in einem Post von Griven geist es das es hob Laufen soll (was auch immer es ist)

[PCIe WLAN TP-Link Archer T8E](#)

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 18:37**

Frag ihn doch ob er den Chip auslesen kann von der Karte, ist es eine BCM4360 dann hervorragend.

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 19:45**

Hast du ein passendes Programm denke mal Windows?

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 19:50**

richtig wird er bestimmt haben

---

### **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 19:53**

Sie ist neu und das möchte er auch so belassen laut Wiki soll das drin seien:

[https://wikidevi.com/wiki/TP-LINK\\_Archer\\_T8E](https://wikidevi.com/wiki/TP-LINK_Archer_T8E)

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 20:01**

Was hatte ich geschrieben, wenn welcher Chip verbaut ist, kannst du diese nehmen.

Du brauchst nur Wlan oder auch BT mit?

---



## **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 22:12**

Kaufe nun diese hier:

<https://www.ebay.de/itm/302879...ewItem=&item=302879589608>

soll ja laut Liste richtig seien

---

## **Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Dezember 2018, 23:19**

Na dann viel Spaß damit

---

## **Beitrag von „Funnyland“ vom 1. Dezember 2018, 23:20**

Ja und danke für den Tip

---

## **Beitrag von „Funnyland“ vom 4. Dezember 2018, 16:00**

@all

die **Wireless DW1550 Karte** ist angekommen könnte mir jemand bei der Einrichtung bitte helfen

Wlan habe ich hin bekommen aber BT will nicht

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Dezember 2018, 18:16**

Findest du in der Systeminformation oder im IORegistryExplorer unter XHC->HSXX einen entsprechenden Hinweis auf das Bluetooth-Gerät?

---

**Beitrag von „Funnyland“ vom 4. Dezember 2018, 18:23**

Ist XHC nicht für USB ?? die Karte steht im Adapter im PCI Slot

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Dezember 2018, 18:26**

Bluetooth ist hier über USB angebunden, also müsstest du dort mal nachsehen.

---

**Beitrag von „Funnyland“ vom 4. Dezember 2018, 18:28**

okay dann muss ich warten bis die USB Port alle einwandfrei Funktionieren bin da gerade mit Anonymus Writer dann