

## **Erledigt** WLAN USB Stick

**Beitrag von „unixbyte“ vom 28. Juli 2017, 09:23**

Hallo,

wurde schon öfter gefragt, allerdings finde ich nur "ältere" Threads und soweit ich weiß, werden manche Sticks ab 10.11 schon gar nicht mehr unterstützt.

Ich bin auf der Suche nach einem Stick, der mindestens 150 mbits, wenn nicht sogar 300 mbits schafft.

Soweit ich weiß, sind alle Edimax kompatibel oder worauf muss ich achten?

Vielen Dank im Voraus!

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Juli 2017, 09:30**

Wenn du noch die Schnittstelle an deinem Mainboard frei hast würde ich folgendes mal in den Raum werfen:

<http://www.ebay.de/itm/Broadco...ksid=p2060353.m2749.l2649>

läuft OOB oder? [@Dr.Stein](#)

---

**Beitrag von „unixbyte“ vom 28. Juli 2017, 09:47**

Der Versand dauert mir leider zu lange. 🤔 Gibt es nichts vergleichbares als USB-Lösung?

<https://www.amazon.de/EDIMAX-E...IEEE802-11b/dp/B00GMY40T0>

oder

<https://www.amazon.de/EDIMAX-E...IEEE802-11b/dp/B00F9OKKIE?>

Würden die funktionieren?

---

### **Beitrag von „WestBlue“ vom 28. Juli 2017, 11:06**

Ja die Edimax Sticks laufen und sogar bis HighSierra da machst du soweit nichts mit verkehrt. Wenn du mal auf den ihre Homepage gehst unter Support kannst du aber auch sehen für welchen Stick es welche Treiber gibt.

---

### **Beitrag von „exitus126“ vom 28. Juli 2017, 12:40**

Es gibt auch Karten wie die von [@CrusadeGT](#) verlinkte, die aus DE versendet werden und "out of the box" laufen, ich benutze diese hier:  
[https://www.amazon.de/gp/produ...age\\_o03\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...age_o03_s00?ie=UTF8&psc=1)

Ist auf jeden Fall empfehlenswerter als Dinger, wo du auf externen Treibersupport angewiesen bist.

---

### **Beitrag von „WestBlue“ vom 28. Juli 2017, 12:42**

Stimmt schon wegen der Ortungsdienste .... aber für Edimax wird es bestimmt noch paar Jahre Treiber geben ...

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 28. Juli 2017, 13:57**

Ein Nachteil der PCI-e Karten ist, dass die ein slot besetzen, was für z.B. eine M2 SSD gut zu gebrauchen wäre, im Fall eines mATX Board. Das Dilemma hab ich nämlich. Muss vermutlich auch auf USB umsteigen.

---

### **Beitrag von „Hunk89“ vom 28. Juli 2017, 14:01**

<http://www.ebay.de/itm/Broadco...ksid=p2060353.m2749.l2649>

Läuft bei mir. Stört den sleep. Das kann man aber mit einer DSDT verhindern. Bei mir tut dann aber der PC neu booten, wenn ich ihn aus machen will. Glaube das liegt an meiner GTX 1080 ti?

Naja, ich mach dann halt einfach Bildschirmschoner statt Ruhezustand.

läuft OOB oder? [@Dr.Stein](#)

---

### **Beitrag von „exitus126“ vom 28. Juli 2017, 14:41**

Das Problem mit dem ReBoot beim ausschalten hatte ich mit der gleichen Karte auch (worans lag kein Plan), [@kuckkuck](#) hat mir [hier](#) eine passende DSDT gebastelt mit der die Probleme weg waren, daher glaub ich nicht das es bei dir an der 1080Ti liegt.. kannst die ja mal testen, ich weiß nicht inwieweit das jetzt EXAKT ans mainboard passen muss, du hast ja auch ein GA-Z170...

---

**Beitrag von „Hunk89“ vom 28. Juli 2017, 14:44**

liegt auch an der BCM943602CS oder was? Das wäre schön, wenn ich das mit dem sleep schaffen würde. Meine DSDT hat [@al6042](#) gepatcht.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

**Beitrag von „exitus126“ vom 28. Juli 2017, 14:47**

da ich genau die Karte hab und genau den gleichen Fehler hatte kann ich mir es schon vorstellen. Kannst ja mal die verlinkte DSDT testen.. Vielleicht meldet sich ja einer der Profis hier, aus meiner Richtung sind alles nur Vermutungen 😊

---

**Beitrag von „Hunk89“ vom 28. Juli 2017, 14:50**

ich will halt al6042's Arbeit an meiner DSDT nicht zunichte machen. vielleicht kann ich ja dem [@kuckkuck](#) meine DSDT schicken.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

**Beitrag von „Nio82“ vom 28. Juli 2017, 15:14**

[@unixbyte](#)

Wenn man einfach nur schnell WLAN haben will reicht so ein o8/15 USB Stick aus. Aber wenn man vernünftiges WLAN mit allen OSX Funktionen will, greift man zu der WiFi Karte.^^Da sind 2 Wochen Lieferzeit bei 30/35,-€ echt zu verkraften. Und da es original Apple Aripport Karten sind laufen sie auch OOB, nur manchmal muss bei BT nach gearbeitet werden. Und zu den Karten haben wir hier auch einen eignen Thread. [Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#)

Wenn es Probleme mit solchen Karten oder anderen Sachen wie HDMI Audio, Sleep usw gibt, liegt es meist nicht an dieser Hardware sondern an der, aus Sicht von OSX, grundsätzlich fehlerhaften DSDT im UEFI BIOS der MoBos. Für Windows oder Linux wird diese Datei nicht benötigt, weswegen die Hersteller auf die DSDT keinen besonderen Wert legen. OSX benötigt aber eine korrekte DSDT um die Hardware richtig erkennen zu können. Was nun mit dem DSDT Patching gemacht wird ist, diese Datei so um zuarbeiten das OSX die Informationen fehlerfrei auslesen & verarbeiten kann & somit die Hardware richtig läuft.

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Juli 2017, 16:18

#### [Zitat von Hunk89](#)

Vielleicht kann ich ja dem [kuckkuck](#) meine DSDT schicken.

Kannst du schon machen, die Chancen stehen aber sehr gering das ich da noch was finde was al6042 noch nicht selbst behoben hat... Aber vielleicht kann ich ja mal drüber schauen.

---

### Beitrag von „Hunk89“ vom 28. Juli 2017, 18:30

Ich hab dir ne PM geschickt, damit wir hier nicht mit unserem Offtopic den Threadersteller weiter reizen. Naja ist ja auch sein Topic wenn er die Karte kauft.

**Beitrag von „al6042“ vom 28. Juli 2017, 23:17**

[@Hunk89](#)

Eine Variante geht immernoch... 😊

Nach dem du den Fehler oben geschildert hast, habe ich noch den "USB3 \_PRW 0x0D Skylake (instant wake)" eingebaut.

Versuche es doch bitte mal damit.

---

**Beitrag von „Hunk89“ vom 29. Juli 2017, 20:40**

hi al, danke aber startet immer noch sofort neu. Muss ich damit leben?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

**Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 21:07**

Dann bin ich hier raus... Keine Ahnung was da los sein soll.

---

**Beitrag von „exitus126“ vom 29. Juli 2017, 21:12**

[@Hunk89](#) hast du mal testweise die DSDT benutzt die [@kuckkuck](#) für mich erstellt hat?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

## Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 21:55

[@exitus126](#)

Du hast ein GA-Z170-HD3 und [@Hunk89](#) ein GA-Z170X-Gaming7... Das wird mit Anlauf in die Hose gehen...

---

## Beitrag von „unixbyte“ vom 1. August 2017, 11:13

[Zitat von exitus126](#)

Es gibt auch Karten wie die von [@CrusadeGT](#) verlinkte, die aus DE versendet werden und "out of the box" laufen, ich benutze diese hier: [https://www.amazon.de/gp/produ...age\\_o03\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...age_o03_s00?ie=UTF8&psc=1)

Ist auf jeden Fall empfehlenswerter als Dinger, wo du auf externen Treibersupport angewiesen bist.

Hab ich mir nun bestellt. 😊 Welche Geschwindigkeiten erreicht man mit ihr unter idealen Bedingungen? 5GHz natürlich vorausgesetzt.

---

## Beitrag von „exitus126“ vom 1. August 2017, 11:56

Gute Entscheidung für die OOTB-Karte und gegen die USB-Lösung!

Die genauen Geschwindigkeiten kann ich dir leider nicht sagen, da mein Hacki zusätzlich per LAN Kabel angeschlossen ist, hab mir nur eine WLAN/Bluetooth Karte eingebaut um Dinge wie AirDrop, HandsOff, Entsperren des Macs mit der AppleWatch etc benutzen zu können. Hier benutzen aber viele Karten mit diesem Chipsatz, da wird dir sicher jemand was zu sagen können.

---

### **Beitrag von „unixbyte“ vom 5. August 2017, 14:35**

Ich habe die Karte nun eingebaut, wird sie sofort erkannt oder muss ich noch was in Clover/Bios umstellen? Sie leuchtet auf jeden Fall, bekomme aber keine Verbindung zur Magic Tastatur oder Maus.

Edit: WLAN geht, Bluetooth aber nicht. Muss ich da noch irgendwas machen?

Edit 2: Mittlerweile weiß ich, dass es daran liegt, dass nicht alle USB Ports von mir erkannt werden.

Ist es möglich, dass ich ALLE USB-Ports verwenden kann? Manchmal funktioniert einer, manchmal nicht.

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 5. August 2017, 18:33**

Suche nach: change 15 port limit to 26 in XHCI kext (100-series) 10.12

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 5. August 2017, 20:35**



Wäre einfach hier zu finden:

[Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra & High Sierra](#)