# [Kaufberatung] Half mini PCI-E WIFI Card

## Beitrag von "berentzen" vom 31. August 2011, 22:18

Hallo,

Zur Zeit ist in meinem Laptop eine RTL8192SE (Half mini) verbaut, für die ich nirgends Treiber finde und deshalb würde ich diese gerne austauschen. Die Wlan-Karte ist das einzige größere Problem, das ich noch habe. Ansonsten läuft Lion auf meinem Toshiba Qosmio X500 wirklich recht gut.

Ich wollte mal nachfragen, ob diese WLAN Karte OutOfTheBox in Lion funktionieren würde. Oder würdet ihr mir gar zu einer ganz anderen raten?

http://www.ebay.de/itm/Atheros...Cards&hash=item4aa4a60bfb

LG berentzen

## Beitrag von "" vom 31. August 2011, 22:24

Ich kenne das Problem von Asus Geräten die Dell Karten sind 100% Mac kompatible kosten jedoch aber 50 Euro. Benötigen keinerlei Treiber.

# Beitrag von "iLeopod" vom 31. August 2011, 23:03

Wenn deine Anntenkabel bis zu Full-Hight Anschluss reichen würde ich eine Original Apple Karte nehmen. Dann hast du auch das Lion Killer Feature: Air Drop.

#### Beitrag von "berentzen" vom 1. September 2011, 13:10

Ich glaube nicht, dass ich eine Full Height Card einbauen kann (ich hoffe du hattest das gemeint). Der Platz dafür, um diese einzubauen, ist einfach nicht vorhanden. Die Aussparung im Blech ist grade mal ein bisschen größer wie eine half mini. Hättet ihr noch weitere Vorschläge evtl. auch mit Links?

# Beitrag von "24bit" vom 1. September 2011, 17:47

Ich war so ziemlich entschlossen diese Karte zu kaufen: http://www.ebay.de/itm/Wireles...kid%3D2366267503698382482

Ich belasse es jetzt aber erstmal beim HAMA/Ralink stick, bis ich weiß ob mein EeePC ev. doch von der HDD bootet. Wenn nicht, gibt es wieder XP.

## Beitrag von "iLeopod" vom 1. September 2011, 17:49

Ohne n Standart und Full-Hight?

## Beitrag von "DoeJohn" vom 1. September 2011, 17:53

Hallo,

habe diese beiden Links bei Ebay gefunden: <a href="http://www.ebay.de/itm/UF-Broa...Cards&hash=item20b95763bd">http://www.ebay.de/itm/UF-Broa...Cards&hash=item20b95763bd</a>

http://www.ebay.de/itm/Dell-BC...zwerk&hash=item2a11bd69b5

Diese Karten haben den gleichen Chipsatz wie einige Macbook-Karten. Müßte also funktionieren.

Ich hoffe ich durfte die Links einfügen, falls nicht, bitte löschen.

### Beitrag von "" vom 1. September 2011, 19:25

Na klar warum nicht.

### Beitrag von "hoschi" vom 1. September 2011, 23:14

falls es nicht funktioniert, hier ein Link mit Anleitung zum ReBranding:

http://prasys.info/2009/12/reb...-11abgn-cards-as-airport/

Ich selbst benutze einen WLAN USB-Stick "Sempre WU300-2 WLAN", funktioniert einwandfrei allerdings nur mit zusätzlichem Programm Wireless Utility - nervt ein bissle - und kostete 12 € im Shop "um die Ecke"

Ansonsten stecke ich noch in der Arbeit mit einem eigenen Nachbau für eine native Airport-Karte mit mini(Half)PCI-E to PCIExpress-Adapter. Dafür hatte ich mir eine BCM4328 orig. Apple brand Karte besorgt. Leider funkt die nur mit max 30 kbyte und versuche nun herauszufinden welche der Komponenten nicht so richtig läuft. ABER: sie wurde von Anfang an richtig im System erkannt und als eigen angesehen.

In meinem Notebook funkt eine BCM 4308. Nach Anpassung der .kext mit der richtigen Device ID läuft auch die WLAN Karte wie eine 1.

### Beitrag von "berentzen" vom 6. September 2011, 00:58

Hey, ich habe mich jetzt für die Atheros entschieden, da diese mir auch in einem anderen Forum empfohlen wurde. Sie wurde OOTB erkannt. Allerdings bin ich wieder mit SL unterwegs. Habe keine Leistungseinbußen oder sonstige Dinge feststellen können. Bin also zufrieden damit:)

## Beitrag von "DarkUser89" vom 6. September 2011, 13:25

ich kann nur die aus meiner Sig empfehlen die geht OoB und wird in lion vollständig unterstützt

## Beitrag von "mustinet1900" vom 10. September 2013, 14:46

#### Zitat von Trainer

habe diese beiden Links bei Ebay gefunden: <a href="http://www.ebay.de/itm/UF-Broadcom-4322-...=item20b95763bd">http://www.ebay.de/itm/UF-Broadcom-4322-...=item20b95763bd</a>

#### Zitat von Trainer

http://www.ebay.de/itm/Dell-BCM94322-hal...=item2a11bd69b5

#### Zitat von Trainer

Diese Karten haben den gleichen Chipsatz wie einige Macbook-Karten. Müßte also funktionieren.

Sorry für die Reaktivierung, aber wollte mal fragen ob ich die obige Dell Half Size Karte bei mir auch Nutzen kann mit 10.8.2?

Hab geschaut bei mir im Macbook Pro ist ne Broadcom 43xx drin.

Der Preis ist ja auch super

### Beitrag von "DoeJohn" vom 10. September 2013, 14:51

Müßten funktionieren. Habe es eben selber noch nicht probiert! Ich kaufe mir bei Ebay immer original Mac-Karten, nur die gibt es noch nicht als Half Size Mini!

## Beitrag von "mustinet1900" vom 11. Oktober 2013, 18:13

Ich wollte einmal Rückmeldung geben.

Die obige Karte Dell BCM4322, aus Ebay hab ich seit heute in Nutzung. \\

Funktioniert einwandfrei und wird auch sofort als Airport erkannt.

Dell BCM94322 half WLAN

http://www.ebay.de/itm/1806862... trksid=p3984.m1439.l2648

Falls also noch jemand auf der Suche ist und was günstiges sucht, hiermit gehts. Ist ja auch schliesslich die selbe, die ich im normalen Macbook Pro drin hab.

디	iŧ	٠.
∟u	ıυ	

Kann es sein das die Karte ne begrenzte Stärke hat oder man was bestimmtes noch Einrichten muss?

Bekomme damit auf dem Hacki nur 19000Mbit von der 32000er Leitung.

Auf dem Macbook bekomm ich aber 29000.

# Beitrag von "Naghiro" vom 4. November 2013, 10:41

Hallo,

die Karte hat ja DELL Bios drauf. Geht das also auch ohne nen Dell Rechner oder muss man dan die Karte rebranden?

Weil Dell BCM94322 half WLAN is scho nett so OOB und Airport!



MfG. Ich.

# Beitrag von "" vom 4. November 2013, 10:44

Bitte und jetzt mal das ganze in Deutsch......?

Dell Karten können auch in andere Rechner verbaut werden, soweit kompatible OOB oder mit Kext.

## Beitrag von "mustinet1900" vom 4. November 2013, 11:10

Also ich hab keine zusätzlichen Kexte installiert.Lief direkt OOB. Da steht zwar use only in Dell Laptops, aber das kannste getrost überlesen.

Nur für Bluetooth konnte ich mich noch nicht entschliessen wie ich da zu ner zufriedenstellenden Lösung komme.

Das nervt langsam nach jedem Neustart und Erwachen, den Stick aus und einzustecken.

### Beitrag von "Baron Samedi" vom 4. November 2013, 15:08

Gibt es eigentlich auch eine Kaufberatung bzw. Kaufempfehlung für PCI-Express-WLan-Karten für Desktop-Hackintoshs? Habe schon diverse USB-Sticks probiert (von D-Link oder den GUMP 300Mbps 802.11n Wifi 300m HDTV Wireless-N), jedoch waren diese alle nicht zufriedenstellend. Die bei meinem Mainboard mitgelieferte WLan-Karte geht ja leider am Hacki nicht.

Hat jemand vielleicht einen Tip?

## Beitrag von "DoeJohn" vom 4. November 2013, 15:14

Schau mal hier: http://hackintosh-forum.de/ind...&threadID=2048&highlight=

### Beitrag von "Baron Samedi" vom 4. November 2013, 20:10

@Trainer: Danke, interessante Anleitung. Das werde ich probieren. Werde berichten, wie es ausgegangen ist.

#### Beitrag von "DoeJohn" vom 4. November 2013, 20:54

Habe ich selber 2 Stück davon, funktioniert einwandfrei!

### Beitrag von "MarkB" vom 11. März 2015, 12:01

Hallo habe ein Lenovo X230 mit der Orginal Lenovo Wlan (RTL8188CE) karte drin.

Das Bios des Books ist leider nicht mehr hackable (verschlüsseltes Bios) und die wlankarte läuft nicht unter X

ich möchte ein Äthers oder besser ne Broadcam Karte einbauen - beide werden von x unterstützt aber leider nicht vom Thinkpad (Witheliste)

Somit müßte man die Atheros/Broadcam Karte "rebranden".

Leider komme ich aber an die Karte nicht ran da das Bios das System schon vor dem eigentl Start sperrt. Ich kannte das von älteren Systemen da hat es dann geholfen die karte kurz nach dem start reinzustecken und so die whitelist zu umgehen - leider hier Fehlanzeige funktioniert nicht mehr. Habe leider zz keinen Rechner zur Verfügung wo ich den Rebrand anderweitig durchziehen kann...

Und jetzt stehe ich da.

frage kann mir jemand eine Atheros oder noch besser eine Broadcom karte für Lan und Bluetooth schon entsprechend gebrandet (für Thinkpad) besorgen oder sie für mich umbranden (Karten hätte ich)? Selbstverständlich auf meine Risiko- würde das auch gerne entspr entlohnen...

Herzlichen Dank

PS da ich eine Original Karte von Lenovo habe würde ich gerne die neue karte Broadcom/Atheros auf die Werte der original karte von Lenovo (Chipset RTL8188CE) gebrandet bekommen (werte habe ich)