

Erledigt WLAN Karte

Beitrag von „Voodoo90“ vom 23. März 2014, 18:52

Hi,

Ich suche für meinen Hackintosh noch eine Wlan Karte.

Meine Anforderungen sind eben dass die Karte AirDrop unterstützt, OOB funktioniert und wenn möglich den ac Standard unterstützt. Ich habe noch einen freien PCIe Steckplatz frei, sowohl 1x also auch 16x.

Habe im HardwareCenter keine ac Karte gefunden und auch keine Informationen zu AirDrop. Dazu irgendwelche Vorschläge wie ich das am besten realisiere?

Beste Grüße

Beitrag von „TuRock“ vom 23. März 2014, 18:56

Schon mal im WiKi vorbei geschaut !?

<http://www.hackintosh-forum.de...ntryID=157#profileContent>

Beitrag von „Voodoo90“ vom 23. März 2014, 19:03

In der Tat war ich da noch nie, danke. Guter Artikel.

Dazu noch zwei Fragen:

1. Wie sieht es hier mit AirDrop Support aus?
 2. Schaffen diese Karten den ac Funkstandard? Wenn nein, welche kann ich stattdessen nehmen, die beides schafft, ac und AirDrop?
-

Beitrag von „TuRock“ vom 23. März 2014, 19:16

Ja, das funktioniert damit !

Auch mit der Atheros9280 von mir .. 😊

Schau mal hier Post 7 von mir ...

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=12333>

Beitrag von „Voodoo90“ vom 23. März 2014, 20:31

Ah super, allerdings scheint diese nur n Netze zu unterstützen.

Ich suche nach Möglichkeit eine Karte, die in der Lage ist sich mit neuen Routern mit ac Netzen zu verbinden? Der Preis ist hier erstmal zweitrangig.

Würde denn die Asus hier AirDrop unterstützen:

http://www.amazon.de/PCE-AC66-802-11ac-High-Power-Antennen-Standfuß/dp/B00BB3D8Y0/ref=sr_1_12?ie=UTF8&qid=1395601581&sr=8-12&keywords=asus+wlan ?

Ist das hier die richtige für die selbst gebaute Lösung mit AirDrop? Und funktioniert diese OOB:

<http://www.amazon.de/Atheros-X...TF8&qid=1395603002&sr=1-3> ?

Beitrag von „thomaso66“ vom 23. März 2014, 22:25

Bei der Asus ist kein Chip angegeben der Verbaut ist, also ?

bei der XSPan...ist kein ac dabei...

Beitrag von „“ vom 23. März 2014, 22:28

Asus Wlan meistens nicht kompatibel. *böserfinger*

Beitrag von „TuRock“ vom 23. März 2014, 22:53

Die Asus PCE-AC68 PCIe-Karte soll unter Mac Pro 5,1 nativ funktionieren !
Ist von mir nur übersetzt :

Code

1. "Betreff: Asus PCE-AC68 Mac Pro Kompatibilität
2. Nur Zu Ihrer Information, dass ich dieses (Asus PCE-AC68 (802.11ac Dualband-Wireless-AC1900-PCI-E-Karte)
3. installiert und es in meinem Mac Pro 5,1 funktionierte gut.
4. Ich bin mit OS X 10.9.1 und wird unter Verwendung nativer Treiber in meinem Mac Pro.
5. Nichts anderes als einfach nur in den Systemeinstellungen, um die Konfiguration zu starten.

Und die AC66 PCIe soll auch unter Mac Pro Plug&Play funktionieren :
Ist auch nur übersetzt :

Code

1. "Betreff: (Mac-kompatibel) 802.11ac Karten
2. Sie können die Asus PCE-AC66 in einem Mac Pro zu verwenden,
3. und die Karte wird als Dritter 11ac Karte anerkannt.
4. Es funktioniert auch auf einem Mac mit einem Thunderbolt-zu-PCIe-Gehäuse
5. (mit ein wenig Modifikation möglich)
6. Ich habe das Asus PCIe 802.11ac-Karte in einem Mac Pro getestet.

Beitrag von „Voodoo90“ vom 24. März 2014, 13:35

Habe mir die TP Link und die Asus bestellt und teste beide mal aus.

Beitrag von „toemchen“ vom 24. März 2014, 14:57

Ok, wenn was sein sollte, dann bitte einen neuen Thread eröffnen. Danke

