

Erledigt

Welche WLAN Karte für OSX?

Beitrag von „Jerry“ vom 17. März 2014, 09:49

Mahlzeit,

ich musste feststellen, dass meine WLAN Karte in meinem Notebook nicht OSX kompatibel ist.
Welche für WLAN Karten sind OSX kompatibel?

Anforderungen meinerseits wären, dass sie 802.11n beherrscht, Mini PCI-Express Anschluss besitzt, Bluetooth integriert hat und Half-Size Größe hat.

Beitrag von „Alter Sack“ vom 17. März 2014, 09:55

Schonmal im Hardware Center geschaut?

<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=89>

Beitrag von „Jerry“ vom 17. März 2014, 12:17

hm... die atheros ar5b197 scheint meinen anforderungen zu entsprechen. auf ebay finde ich leider nur die ar5b97 und da steht nie etwas von bluetooth 🙄

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2014, 12:44

Es muß auch exakt die Atheros AR5B197 sein. Ist aber sehr schwer bis garnicht zu bekommen!

Beitrag von „Jerry“ vom 17. März 2014, 18:57

na klasse -.- gibt es denn noch anderen wlan bluetooth combos die laufen würden?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2014, 19:07

Wenn wir das wüßten, würden die im Hardwarecenter stehen! Die meisten Kombis laufen nicht! Evtl. weiß ja ein User mehr, der vielleicht eine andere zum laufen bewegen konnte! Ansonsten mußt du ohne Bluetooth leben oder dir zusätzlich einen kompatiblen Bluetooth-Stick (Hardwarecenter) anschaffen!

Beitrag von „osx2carly“ vom 17. März 2014, 19:27

Hi,
Schau mal os-store.com oder buychinatao.com
Gruß
Karl

Beitrag von „keiner99“ vom 19. März 2014, 11:37

ich hab die AR5B195 die hat für bluetooth das gleiche modul ar3011 und ich hab es nicht gscheid zum laufen bekommen..
entweder ist bluetooth immer aktiviert und man kann es nicht deaktivieren oder es war imma aus das ich es nicht aktivieren konnte.. hab viele viele sachen probiert aber dann aufgegeben..

Beitrag von „6fehler“ vom 19. März 2014, 11:58

Ich verwende die alte (original) karte aus meinem kaputten MacBookPro mit einem pci adapter

die laeft absolut Problemlos.
Es gibt im Forum eine Umbauanleitung dafuer.
Gruss,
6F