

Erledigt

AR3011 + Magic Mouse ... hat jemand auch Probleme?

Beitrag von „E.D.L.“ vom 29. September 2016, 23:13

Also bei mir läuft endlich alles ziemlich prima nun mit nem Gigabyte Board ...

die Intel-Wifi-BT-Karte habe ich gegen ne AR5B195 (also mit AR3011-Bluetooth) ersetzt.

Leider kommt es vor das der Mauszeiger unvermittelt zwischendurch einfach weggeht oder hängenbleibt, sich nur ruckartig bewegt und nach ein paar Sekunden alles wieder ganz normal läuft. Das passiert m.E. wirklich einfach so, ohne dass es hinsichtlich Benutzung oder Systembelastung ein Zusammenhang erkennbar wäre. Auch scheint es kein OS X-Bluetooth-Verbindungsproblem zu sein (Dann käme ja die Info "Verbindung verloren" usw.). WLAN is deaktiviert ...

Hat jemand ähnliche Erfahrungen?

Beitrag von „Ka209“ vom 29. September 2016, 23:25

Also ich benutze die Konstellation auch mit Magic Mous 2 und habe eigentlich keine Probleme. es Entstehen Probleme wenn andere interne oder auch externe BT zusätzlich angeschlossen sind wenn auch deaktiviert damit hatte ich lange Probleme nach abklemmen der. internen BT Moduls läuft alles normal

Beitrag von „E.D.L.“ vom 29. September 2016, 23:38

Aber Du hast ein anderes Mainboard usw. ... hm ... vlt. teste ich doch nochmal ne andere Wifi-BT-Karte ... oder einfach 'n Dongle für 3,4 EUR.

Beitrag von „Ka209“ vom 29. September 2016, 23:58

Ich kann nur über die berichten die ich habe und OOB laufen.

[Diese](#) und [Diese](#) vielleicht bekommst du die auch irgendwo billiger

Beitrag von „E.D.L.“ vom 30. September 2016, 08:49

Funktioniert bei Euch eigentlich der Ruhezustand mit verbundener MagicMouse (also mit der AR3011). Bei mir wacht OS X sofort wieder auf.

Beitrag von „noEE“ vom 30. September 2016, 09:00

Diesen Bluetooth Dongle habe ich mir 3 Wochen gekauft und er funktioniert OOB.

<http://www.ebay.de/itm/1520224...geName=STRK%3AMEBIDX%3AIT>

Ich habe ihn an der Apple Tastatur angesteckt. Damit ist die Distanz sehr kurz und läuft zügig. Früher hatte ich einen alten Dongle hinten an den USB Ports und dann traten die Symtome auf, die erwähnt hast. Vermute das die Distanz da zu groß und das Signal zu schwach war.

Sleep funktioniert mit angesteckten Dongle.

Beitrag von „E.D.L.“ vom 30. September 2016, 09:03

Den hatte ich gestern auch im Auge, habe dann aber doch den von Ka209 geordert, mal sehen ... 😊

Beitrag von „Ka209“ vom 12. November 2016, 20:55

Und wie siehst aus klappt Ales so wie du wolltest ?

ah ja aus dem Ruhemodus bekomme ich es nicht da meiner nicht schlaffen möchte so wie er soll

Beitrag von „E.D.L.“ vom 12. November 2016, 22:53

Also den GMYLE® Ultra-Mini (Deine eine Empfehlung) hatte ich wieder zurückgeschickt, weil zwischenzeitlich noch ein 5 EUR Teil von ebay (<http://www.ebay.de/itm/262202351549>) ankam (mit nem Chipsatz der mir gar nichts sagte - nix Atheros/nix Broadcom). Dieses 5 EUR Teil lief dann OOB unter OSX und richtig gut. Unter Windows hatte ich dann aber wieder reichlich Probleme mit der Magic Mouse.

Also dachte ich, jetzt kauf ich mal was, was Geld kostet und hab nen BCM20702 von LM Technologies (https://www.amazon.co.uk/dp/B0...f=cm_cr_ryp_prd_ttl_sol_0) gekauft. Von dem Dongle von LM Technologies hatte ich irgendwo bei nem Hackintosher im Netz gelesen und auch die Amazon-Bewertung hörte sich gut 😊 ... Das teure Ding läuft nun ziemlich anstandslos unter OS X und [Magic Mouse unter Windows](#) geht auch.

Beitrag von „Ka209“ vom 12. November 2016, 23:26

Gut freut mich das du dennoch eine gute Lösung gefunden hast

Da ich die magic mous nie unter windows verwendet habe kann ich das natürlich nicht wissen

