

Erledigt

Dual Band Bluetooth 4.0 PC Wlan Karte + 4 Antenne fuer Apple Desktop PCI-E 1X Lauffähig?

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 14. Dezember 2014, 14:03

Hallo, würde diese Karte: <http://www.amazon.de/gp/produ...1&linkId=AWTXO5XW3U4URCHU> auf ASUS Board laufen mit Yosemite?

Beitrag von „kresu435“ vom 14. Dezember 2014, 14:11

Ich würde diese Karte dir empfehlen: <http://www.ebay.de/itm/361110359731>

Kostet ca. 60 € wenn man alles zusammenrechnet.

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 14. Dezember 2014, 14:22

Ja aber die kommt von Überland und wenn mal was ist, hat man nen problem. Ich will nur wissen ob die oben genannte auch das Tut was sie soll? Aber dennoch Danke.

Beitrag von „no_Legend“ vom 14. Dezember 2014, 16:25

Verkauft profa1234 die Karten nicht mehr? (Keine Ahnung ob der Nick zu 100% stimmt)

Nach was muss ich denn suchen um eine passende Karte zu finden?

Mir wäre es wichtig das die Bluetooth Tastatur ins BIOS kommt und ich nicht mehr hin und wieder den usb Dongle nach Standby ziehen muss.

Beitrag von „kresu435“ vom 14. Dezember 2014, 17:11

Schau dir mal die Karte an, die ich oben Verlinkt habe, das ist die, die von Prof verkauft wurde. Bei dieser Karte funktioniert die Tastatur und Maus (BT) im BIOS.

Beitrag von „conni1960“ vom 14. Dezember 2014, 18:24

Ich hätte noch so eine Karte inkl. Adapter. "Wlan: BCM94360CD Mini PCIe karte"
Würde die karte kompl. für 60,00€ inkl. versicherter Versand

Beitrag von „max8995“ vom 15. Dezember 2014, 14:31

Was spricht aber gegen die Karte die er verlinkt hat? Sie hat einen Broadcom Chip und wird auch ausdrücklich für Apple PC´s angeboten, also wüsste ich nicht wo das Problem liegen soll?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Dezember 2014, 14:51

Ich kann nur empfehlen, keine Karte direkt aus den USA zu nehmen. Die haben im n-Band andere Frequenzen frei gegeben. SowaS kann hier an heimischen Rootern echten Ärger machen. Die [Wifi & Bluetooth](#)-Karte ist allerdings genau die, die User ProfA12345 noch kurz angeboten hatte, bevor er seinen Online-Shop dicht gemacht hat.