

Erledigt

Brauche ich ein Kext für BCM94331CD Bluetooth BT 4.0 WIFI Wireless Card

Beitrag von „stevie72“ vom 11. April 2019, 16:53

Guten Tag zusammen,

ich habe in meinem Hackintosh diese Apple iMAC BCM94331CD Bluetooth BT 4.0 WIFI Wireless Card [diese hier ...](#)

und diesen PCIe Adapter [diesen hier ..](#) verbaut.

Was damit funktioniert das ist die original Apple Tastatur via Bluetooth. Was mich aber schon wundert das ist Bluetooth

wird als nicht aktiv laut der Systemeinstellung angezeigt

aber die Tastatur funktioniert ... Wlan funktioniert auch nicht bzw. wird garnicht erst in der Statuszeile als Symbol angezeigt. Ins Internet komme ich auch via Ethernet

Brauche ich hierfür ein spezielles Kext?

LG Stefan

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2019, 18:41

Da es sich vermutlich um folgende Karte handelt -> https://wikidevi.com/wiki/Broadcom_BCM94331CD solltest du keinen Kext benötigen, da die Vendor-/Device-ID 14e4:4331 im Kext AirPortBrcm4331.kext (Plugin von IO80211Family.kext)

enthalten ist.

Prüfe am laufenden Gerät per [DPCIManager](#) ob die Karte im "PCI List"-Fenster mit der Vendor-/Device-ID angezeigt wird.

Da der BT-Anteil der Karte nicht über den PCI-Slot, sondern über den internen USB-Header zur Verfügung gestellt wird, könnte ich mir vorstellen, dass die Karte bei der Prüfung tatsächlich nicht angezeigt wird.

In welchem Slot auf dem Mainboard hast du den Adapter den gesteckt?

Beitrag von „stevie72“ vom 11. April 2019, 21:17

Hallo Al6042,

ich habe die Karte in dem Slot #3 auf dem Bild da ich in #4 eine Firewire Karte betreibe.

Den Slot #2 kann ich leider nicht verwenden, da die Vega64 diesen Platz versperrt.

Der DCPIManager sagt: kein Device mit ID 14E4:4331

Grüße, Stefan



Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2019, 21:29

Dann teste die WLAN-Karte auf dem untersten Slot oder testweise auf dem #4, ohne die Firewire-Karte.

Beitrag von „Plonker“ vom 11. April 2019, 21:43

In dem Mainboard ist doch schon schon Intel-WLAN und Bluetooth integriert. Die muss Du wahrscheinlich entfernen oder im BIOS deaktivieren...

Beitrag von „stevie72“ vom 11. April 2019, 21:43

[al6042](#)

In Slot #4 funktioniert Sie.

Ich habe sie zum Test mal auf den Slot #2 montiert.

War zwar Tricky wegen der Vega64 mit Wasserkühlung aber sie funktioniert auch dort.

Vielen vielen Dank für die Hilfe ! Vorallem Danke ich Dir für den Tip mit dem DCPIManager.

Das Programm ist echt klasse!!!

Danke schön!

@[Plonker](#) - Dir auch Danke: Hat sich erledigt

Die besten Grüße, Stefan