

WLAN Karte od diese hier funktioniert ? Der Chip müsste passen

Beitrag von „WITON“ vom 28. April 2022, 19:16

Bei Amazon gefunden

https://www.amazon.de/gp/produ...age_o01_s00?ie=UTF8&psc=1

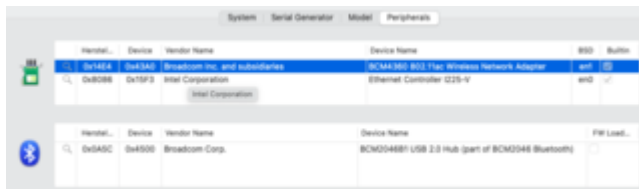
Beitrag von „ozw00d“ vom 28. April 2022, 19:21

[WITON](#) in der Theorie schon. 100% weiß ich es nicht.

mich habe diese hier MQUPIN fenvi T919 WLAN Karte, BCM94360CD 5G Wireless PCIe Netzwerkkarte, Bluetooth 4.0 Dual-Band Gigabit PCIE Wireless Netzwerkkarte, kein Treiber für macOS erforderlich https://www.amazon.de/dp/B07W9...HA36?_encoding=UTF8&psc=1

Beitrag von „grecedrummer“ vom 28. April 2022, 19:30

Die Karte habe ich auch BCM4360 , jedoch hat sie bei 5 GHz eben nur 860 MBit Konnektivität und realer Download bei 1 GBit Leitung gerade mal 550 MBit. Die Werbung ist eine freche Addition der Gesamtleistung die einfach so irreführend ist, 1750 MBit ist Blödsinn!



3 Antennen für Wlan, eine für Blauzahn, wenn man den USB 2.0 Header der meistens als usb

2.0 HUB benutzt und im USB Mapping als intern deklariert, funktioniert der Sleepmodus perfekter 😊

Funktioniert ohne Treiber und ist ok.

XHCI	SSP1	0x00100000	0x03	TypeC+Sw	2	Unknown	
XHCI	SSP2	0x00200000	0x04	TypeC+Sw	2	Unknown	
XHCI	HS02	0x14100000	0x02	USB2	2	12 Mbps	Wireless Receiver
XHCI	HS03	0x14200000	0x03	USB2	2	480 Mbps	USB 2.0 Hub
XHCI	HS08	0x14300000	0x08	USB2	2	Unknown	
XHCI	HS09	0x14400000	0x09	USB2	2	Unknown	
XHCI	HS10	0x14500000	0x0A	USB2	2	480 Mbps	4-Port USB 2.1 Hub
XHCI	HS11	0x14600000	0x0B	Internal	2	480 Mbps	USB Audio
XHCI	HS12	0x14700000	0x0C	Internal	2	480 Mbps	USB2.0 Hub
XHCI	HS13	0x14800000	0x0D	Internal	2	12 Mbps	ITE Device
XHCI	SS01	0x14900000	0x11	TypeC+Sw	2	Unknown	
XHCI	SS02	0x14A00000	0x12	USB3	2	Unknown	
XHCI	SS03	0x14B00000	0x13	TypeC+Sw	2	Unknown	
XHCI	SS05	0x14C00000	0x15	TypeC+Sw	2	Unknown	
XHCI	SS06	0x14D00000	0x16	USB3	2	Unknown	
XHCI	SS07	0x14E00000	0x17	USB3	2	Unknown	
XHCI	SS08	0x14F00000	0x18	USB3	2	5 Gbps	4-Port USB 3.1 Hub

Windows und Linux benötigen Treiber und haben kein Plug&Play außer Blauzahn

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. April 2022, 19:41

wenn man z.b. eine aktuelle Fritzbox hat (z.B. vom Provider gestellt 7560), also mehr oder weniger aktuell dann werden auch die beiden Bänder beschallt-wenn eingestellt, je nachdem welches Modell es ist- und die verbauten Karte es auch unterstützt "könnte" auch mehr drin sein ala WiFi 6 also AX, - muß aber nicht. 😊 -ist alles Hard-Soft-wareabhängig-

Ig 😊

edit- ich schließe mich [greecedrummer](#) an, so manche angegebene Geschwindigkeit dient eher der Verwirrung, als der tatsächlich Erreichbaren - aber es liest sich dann eben schöner

Beitrag von „WITON“ vom 28. April 2022, 19:44

[ozw00d](#).. habe mir deinen Vorschlag angenommen und die T919 gerade bei Amazon geordert.

Ich brauch keine Experimente wenn es bereits gut getestete Komponenten gibt.Danke

Beitrag von „ozw00d“ vom 28. April 2022, 19:57

[WITON](#) bedenke aber das du auch bei dieser Karte (bei jeder die über den internen usb Header des mainboards läuft), den Port an dem die Karte hängt als intern beim usb-portmapping deklarieren musst.

genau wie [greecedrummer](#) beschrieben hat.

am sichersten hat sich das Port Mapping per ssdt herausgestellt.