

# BCM94360NG - braucht es einen NGFF / PCIe Adapter?

Beitrag von „minusMarco“ vom 20. Juni 2021, 23:32

Hallo, ich habe das gleiche Problem; auf meinem Board (

ASRock AB350 Gaming-ITX-ac) ist eine Intel-Wlan-BT-Karte, aber BT funktioniert nicht ! Die Intel- Kexte sind konjugiert, aber ich habe kein USB-Port Mapping gemacht. Dies hatte ich unter Windows 10 gefunden, wo diese mit MS-Treiber funktioniert:

Intel(R) Wireless Bluetooth(R)

Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)

Port\_#0010.Hub\_#0002

DESKTOP-VSRAGSP

Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3168

Treibername: tdibth.inf

Klassen-GUID: {e0cbf06c-cd8b-4647-bb8a-263b43f0f974}

Treiberdatum: 06/21/2006

Treiberversion: 10.0.17763.1

Treiberanbieter: Microsoft

Treiberabschnitt: RFCOMM.Install

Treiberrang: 0xFF0000

Passende Geräte-ID: BTH\MS\_RFCOMM

WAN Miniport (IP)

Treibername: netrasa.inf

Klassen-GUID: {4d36e972-e325-11ce-bfc1-08002be10318}

Treiberdatum: 06/21/2006

Treiberversion: 10.0.17763.1

Treiberanbieter: Microsoft

Treiberabschnitt: Ndi-Mp-Ip

Treiberrang: 0xFF0000

Passende Geräte-ID: ms\_ndiswanip