

Erledigt Ersatz für Intel AC9560

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Januar 2020, 15:37

Ich habe zwar kein Pro Book 440 G6, dafür jedoch ein HP Envy X360 10th Gen welches auf ein Intel AX201NGW Modul setzt (CNVi).

Das ganze hat man natürlich absolut super ins Notebook verbaut aber meine DW1830 betreibe ich darin dennoch problemlos.

Sowohl Bluetooth als auch WiFi



Musste das komplette Board ausbauen um die Karte verbauen zu können.

Auf den Bildern war noch eine 1820A drin.

Sowohl die Intel® Wi-Fi-6-AX200 als auch die Intel® Wi-Fi 6 AX201 unterstützen 2x2-Wi-Fi-6-Technik, die neue Funktionen wie:

- Uplink/Downlink OFDMA
- 1024QAM
- Datenübertragungsraten bis zu 2,4 Gbit/s

Der Hauptunterschied besteht darin, dass die Intel® Wi-Fi 6 AX201 ein Key- Modul ist, das das proprietäre Interface von Intel nutzt, und daher nur mit bestimmten Intel Chipsätzen und Plattformen verwendet werden kann.

Im System:



```

Apple Bluetooth-Softwareversion: 70.95
Hardware, Funktionen und Einstellungen:
Name: Alexanders MacBook Pro
Adresse: 48-ED-44-F8-97-54
Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja
Handoff wird unterstützt: Ja
Instant Hotspot unterstützt: Ja
Hersteller: Broadcom
Transport: USB
Chipset: 2070381
Firmwareversion: v5 e1818
Bluetooth-Signal: Ein
Sichtbar: Aus
Verfügbar: Ja
Zugriff automatisch suchen: Ein
Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein
Hersteller-ID: 0x8A5C
Produkt-ID: 0x4F0
Bluetooth-Kennzeichnung: 4.1 (0x7)
HCI-Version: 0x1948
LMP-Version: 4.1 (0x7)
Gerättyp (Obergruppe): Computer
Gerättyp (Komplett): Mac, Portable
Composite-Klasse des Geräts: 0x280DC
Geräteklasse (Obergruppe): 0x01
Geräteklasse (Untergruppe): 0x03
Dienstklasse: 0x1C0B
Testator automatisch suchen: Ein
Geräte (verbunden, konfiguriert, etc.):
Soundcore Life P2:
Adresse: E8-07-8F-8A-8C-80
Major Type: Audio
Minor Type: Headset
Dienst: GATA, Hands-Free unit
Verbindung eingerichtet: Ja
Konfiguriert: Ja
Verbunden: Ja
Hersteller: Cambridge Silicon Radio (CSR, 0x3714)
Bluetooth-Kennzeichnung: 5.0
Geräteklasse: 0x04 0x01 0x240404
RSSI: -45
Funktion: Master
Verbindungsmodus: Schlafmodus
Intervall: 250 ms
EDR wird unterstützt: Ja
eSCO wird unterstützt: Ja
SSP wird unterstützt: Ja
  
```