

Bluetooth über Fenvi FV-T919 will nicht.

Beitrag von „Kaffeebecher“ vom 3. Februar 2025, 19:54

Hallo zusammen,

gerade eine Fenvi WLAN/BT Karte verbaut, brauche sie hauptsächlich für das Bluetooth. WLAN klappt. Monterey 12.7.5. B760 Chipsatz.

USB Header ist an einem internen Header auf dem Mobo verbaut. USB ports sind frisch noch einmal gemapped worden über Windows mit USB Toolbox, und im Hackintool noch einmal getuned und auf internal gestellt.

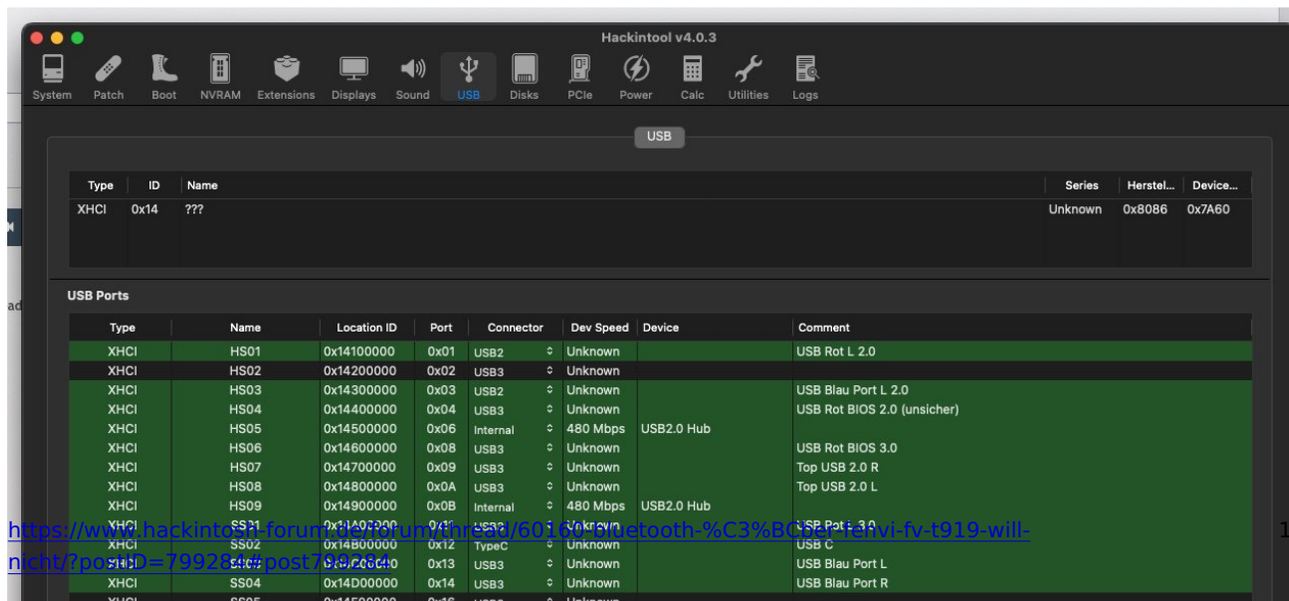
Es will aber nicht, Bluetooth erscheint weiterhin im System Profiler als Adresse NULL. Hab sogar schon extra Kext installiert, wie etwa BrcmBluetoothInjector.kext - hat auch keinen Effekt.

Mir fällt aktuell nichts weiter ein. 😞

Screenshots und OC EFI einmal angehängen. Vielen Dank!

System:

<https://de.pcpartpicker.com/b/KHPV3C>



- Hardware
 - ATA
 - Apple Pay
 - Audio
 - Bluetooth
 - Brennen von Medien
 - Controller
 - Diagnose
 - Drucker
 - Ethernet
 - Festplatte
 - Fibre-Channel
 - FireWire
 - Grafik/Displays
 - Kamera
 - Kartenleser
 - NVMeExpress
 - PCI
 - Parallel-SCSI
 - SAS
 - SATA
 - SPI
 - Speicher
 - Stromversorgung
 - Thunderbolt/USB4
 - USB
- Netzwerk
 - Firewall
 - Umgebungen
 - Volumes
 - WLAN
 - WWAN
- Software
 - Ältere Software
 - Bedienungshilfen
 - Deaktivierte Software
 - Druckersoftware
 - Entwickler
 - Erweiterungen
 - Frameworks
 - Installationen
 - Profile
 - Programme
 - Protokolldateien
 - Raw-Unterstützung
 - Schriften
 - SmartCards
 - Sprache & Region
 - Startobjekte
 - Sync-Dienste

USB-Gerätebaum

- USB32Bus
 - USB2.0 Hub
 - BRCM20702 Hub
 - Bluetooth-USB-Host-Controller
 - Composite-Gerät
 - Composite-Gerät
 - USB2.0 Hub
 - USB2.1 Hub
 - Hub
 - UltraLite-mk5
 - Tastatur-Hub
 - Apple Keyboard
 - LG Monitor Controls
 - PCR
 - MX518 Gaming Mouse

USB32Bus:

Treiber für Host-Controller: AppleUSBXHCIPCI
PCI Geräte-ID: 0x7a60
PCI Revisions-ID: 0x0011
PCI Hersteller-ID: 0x8086

USB2.0 Hub:

Produkt-ID: 0x0608
Hersteller-ID: 0x05e3 (Genesys Logic, Inc.)
Version: 60.90
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Standort-ID: 0x14900000 / 1
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 100
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0
Integriert: Ja

BRCM20702 Hub:

Produkt-ID: 0x4500
Hersteller-ID: 0x0a5c (Broadcom Corp.)
Version: 1.00
Hersteller: Apple Inc.
Standort-ID: 0x14930000

Bluetooth-USB-Host-Controller:

Produkt-ID: 0x828d
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)
Version: 1.50
Hersteller: Apple Inc.

Systeminformationen Ablage Bearbeiten Fenster Hilfe

- Hardware
 - ATA
 - Apple Pay
 - Audio
 - Bluetooth
 - Brennen von Medien
 - Controller
 - Diagnose
 - Drucker
 - Ethernet
 - Festplatte
 - Fibre-Channel
 - FireWire
 - Grafik/Displays
 - Kamera
 - Kartenleser
 - NVMeExpress
 - PCI
 - Parallel-SCSI
 - SAS
 - SATA
 - SPI
 - Speicher
 - Stromversorgung
 - Thunderbolt/USB4
 - USB
- Netzwerk
 - Firewall
 - Umgebungen
 - Volumes
 - WLAN
 - WWAN
- Software
 - Ältere Software
 - Bedienungshilfen
 - Deaktivierte Software
 - Druckersoftware
 - Entwickler
 - Erweiterungen
 - Frameworks
 - Installationen
 - Profile
 - Programme
 - Protokolldateien
 - Raw-Unterstützung

Softwareversionen:
CoreWLAN: 16.0 (1657)
CoreWLANKit: 16.0 (1657)
Menüerweiterung: 17.0 (1728)
Systeminformationen: 15.0 (1602)
IO80211-Familie: 12.0 (1200.12.2b2)
Diagnose: 11.0 (1163)
AirPort-Dienstprogramm: 6.3.9 (639.16)

Schnittstellen:

en4:	Kartentyp: WLAN (0x14E4, 0x117)
	Firmware-Version: Broadcom BCM43xx 1.0 (7.77.111.1 AirPortDriverBromNIC-1710.4)
	MAC-Adresse: bb:09:ba:80:a0:2c
	Locale: RoW
	DE
	Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n/ac
	Unterstützte Kanäle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 153, 157, 161
	Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt
	AirDrop: Unterstützt
	AirDrop-Kanal: 44
	Automatisches Entsperrn: Unterstützt
	Status: Verbunden

Aktuelle Netzwerkinformationen:
ZumSalzigenSpucknapf:
PHY-Modus: 802.11ac
Kanal: 36
Länderkennung: DE
Netzwerktyp: Infrastruktur
Sicherheit: Persönlicher WPA2
Signal / Störungen: -65 dBm / -80 dBm
Senderate: 176
MCS-Index: 4

Andere lokale WLANs:
Vodafone-A9B6:
PHY-Modus: 802,11
Kanal: 11,-1
Netzwerktyp: Infrastruktur
Sicherheit: Persönlicher WPA2
Signal / Störungen: -79 dBm / 0 dBm

ZumSalzigenSpucknapf:
PHY-Modus: 802,11
Kanal: 1
Netzwerktyp: Infrastruktur
Sicherheit: Persönlicher WPA2
Signal / Störungen: -73 dBm / 0 dBm

ZumSalzigenSpucknapf:
PHY-Modus: 802,11
Kanal: 36
Netzwerktyp: Infrastruktur
Sicherheit: Persönlicher WPA2
Signal / Störungen: -59 dBm / 0 dBm

<https://www.backintops.com/forum/thread/60160-bluetooth-%C3%BCber-fenvi-fv-t919-will-nur-ethernet-eth0-a-799284-1-39>

