

Erledigt

## M.2 WLAN/Bluetooth-Modul Hardware anfrage

Beitrag von „cobanramo“ vom 31. Oktober 2016, 23:27

Hallo leute,

So, hab den "BCM943602BAED DW1830" heute bekommen, muss sagen Top Hardware. Die Jungs und Mädels im Fernost bauen und liefern fast so gut wie made in Germany, einzig mit der schnellen Lieferung müssen die dran feilen 😊

Antennen angepinnt, karte ans M.2 port angeschlossen, wie erwartet wlan OOB ohne Probleme sofort online.

Für den Bluetooth musste ich "[BrcmFirmwareData.kext](#)" und "[BrcmPatchRAM2.kext](#)" ins /EFI/CLOVER/kexts/Other Ordner schieben, war auch ohne Probleme nach neustart online.

Empfehle jedem der M.2 port zu verfügung hat ohne bedenken zu kaufen.

Gruss

Coban

Hardware	USB-Gerätebaum
ATA	USB 3.0 Bus
Audio	BCM920703 Bluetooth 4.1
Bluetooth	USB Laser Mouse
Brennen von Medien	Comfort Curve Keyboard 2000
Diagnose	
Drucker	
Ethernet-Karten	
Festplatte	
Fibre-Channel	
FireWire	
Grafik/Displays	BCM920703 Bluetooth 4.1:
Hardware-RAID	Produkt-ID: 0x6410
Kamera	Hersteller-ID: 0x0a5c (Broadcom Corp.)
Kartenleser	Version: 1.12
NVME/Express	Seriennummer: [REDACTED]
PCI	Geschwindigkeit: Bis zu 12 MB/s
Parallel-SCSI	Hersteller: Broadcom Corp
SAS	Standort-ID: 0x14b00000 / 1
SATA/SATA Express	Verfügbare Stromstärke (mA): 500
SPI	Erforderliche Stromstärke (mA): 0
Speicher	Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0
Stromversorgung	
Thunderbolt	
USB	
Netzwerk	
Firewall	
Umgebungen	
Volumes	
WLAN	
WWAN	

Hardware	Apple Bluetooth-Softwareversion: 5.0.177
ATA	Hardware, Funktionen und Einstellungen:
Audio	Name: Ramazans Mac
Bluetooth	Adresse: [REDACTED]
Brennen von Medien	Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja
Diagnose	Handoff wird unterstützt: Ja
Drucker	Instant Hotspot unterstützt: Ja
Ethernet-Karten	Hersteller: Broadcom
Festplatte	Transport: USB
Fibre-Channel	Chipatz: 20703A1
FireWire	Firmware-Version: v5 c4499
Grafik/Displays	Bluetooth-Signal: Ein
Hardware-RAID	Sichtbar: Aus
Kamera	Verfügbar: Ein
Kartenleser	Zeigergerät automatisch suchen: Ein
NVME/Express	Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein
PCI	Hersteller-ID: 0x0a5c
Parallel-SCSI	Produkt-ID: 0x6410
SAS	HCI-Version: 4.1 (Dx7)
SATA/SATA Express	HCI-Revision: 0x1193
SPI	LMP-Version: 4.1 (Dx7)
Speicher	LMP-Unterversion: 0x2105
Stromversorgung	Gerätetyp (Obergruppe): Computer
Thunderbolt	Gerätetyp (komplett): Mac Desktop
USB	Composite-Klasse des Geräts: 0x380104
	Geräteklasse (Obergruppe): 0x01
	Geräteklasse (Untergruppe): 0x01
	Dienstklasse: 0x1C0
	Tastatur automatisch suchen: Ein
	Geräte (verbunden, konfiguriert, etc.): iPhone:

Hardware	Softwareversionen:
ATA	CoreMLAN: 11.0 (1395.26.1)
Audio	CoreMLAN: 12.0 (1395.26.1)
Bluetooth	Wenderversion: 12.0 (1395.27)
Brennen von Medien	Systeminformationen: 12.0 (1395.3)
Diagnose	OSBoot-Firmware: 12.0 (1395.12.2)
Drucker	Diagnose: 10 (190.0)
Ethernet-Karten	Auf dem Gerät programmiert: 6.3.7 (637)
Festplatte	Softwareversionen:
Fibre-Channel	Kernel: [REDACTED]
FireWire	Kernel: [REDACTED]
Grafik/Displays	Kernel: [REDACTED]
Hardware-RAID	Kernel: [REDACTED]
Kamera	Kernel: [REDACTED]
Kartenleser	Kernel: [REDACTED]
NVME/Express	Kernel: [REDACTED]
PCI	Kernel: [REDACTED]
Parallel-SCSI	Kernel: [REDACTED]
SAS	Kernel: [REDACTED]
SATA/SATA Express	Kernel: [REDACTED]
SPI	Kernel: [REDACTED]
Speicher	Kernel: [REDACTED]
Stromversorgung	Kernel: [REDACTED]
Thunderbolt	Kernel: [REDACTED]
USB	Kernel: [REDACTED]
Netzwerk	Kernel: [REDACTED]
Firewall	Kernel: [REDACTED]
Umgebungen	Kernel: [REDACTED]
Volumes	Kernel: [REDACTED]
WLAN	Kernel: [REDACTED]
WWAN	Kernel: [REDACTED]