

# Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „edifant“ vom 18. Oktober 2021, 15:36

Hallo zusammen,

ich habe zur Zeit zwei "Problemchen" unter BIG SUR 11.6 ist USB via Thunderbold ein Debakel(angeschlossene USB Geräte egal wo fallen aus und lassen sich nicht wieder aktivieren) - im Bios USB 3 via TB deaktiviert tut alles / unter WIN10 und Monterey beta 10 kein Problem damit.

Ich habe einen ASUS BT400 Bluetooth Adapter und USB WLAN(Fenvi raus brauchte Platz und die Lanes) - tut wunderbar unter BIG SUR und WIN 10 unter Monterey beta 10 tut nur WLAN.

Basis ist OC von apfelnico erweitert um Kexte und auf OC 0.7.5 gehievt mit neuesten Kexten und nightly OC

[apfelnico](#) , [kaneske](#) - any clue / ich stehe etwas auf dem Schlauch

Monterey

Bluetooth-Controller:

Adresse: NULL

Status: Aus

Chipsatz: BCM\_4350C2

Sichtbar: Aus

Firmwareversion: v0 c0

Produkt-ID: 0x0001

Unterstützte Dienste: 0x382039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille AACP GATT Serial >

Transport: UART

Hersteller-ID: 0x004C (Apple)

## Big Sur 11.6

Apple Bluetooth-Softwareversion: 8.0.5d7  
Hardware, Funktionen und Einstellungen:  
Name: Lvd002X299BigSur  
Adresse: 5C-F3-70-A4-AB-B5  
Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja  
Handoff wird unterstützt: Nein  
Instant Hotspot unterstützt: Nein  
Hersteller: Broadcom  
Transport: USB  
Chipsatz: 20702A3  
Firmwareversion: v14 c5563  
Bluetooth-Signal: Ein  
Sichtbar: Aus  
Verfügbar: Ja  
Zeigegerät automatisch suchen: Ein  
Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein  
Hersteller-ID: 0x0B05  
Produkt-ID: 0x17CB  
Bluetooth-Kernspezifikation: 4.0 (0x6)  
HCI-Revision: 0x15BB  
LMP-Version: 4.0 (0x6)  
LMP-Unterversion: 0x220E  
Gerätetyp (Obergruppe): Computer  
Gerätetyp (komplett): Mac Desktop  
Composite-Klasse des Geräts: 0x380104  
Geräteklasse (Obergruppe): 0x01  
Geräteklasse (Untergruppe): 0x01  
Dienstklasse: 0x1C0  
Tastatur automatisch suchen: Ein  
Geräte (verbunden, konfiguriert, etc.):  
Satechi M1 Mouse:  
Adresse: FF-1D-10-8E-B2-84  
Zufallsadresse: Ja  
Auflösbare Adresse: Nein  
Dienste:  
Verbindung eingerichtet: Ja  
Konfiguriert: Ja

Verbunden: Ja  
Hersteller: Nordic Semiconductor (0x8, 0x87)  
Bluetooth-Kernspezifikation: 4,2  
Firmwareversion: CXN9-MB3.1-HCM3.1  
Hersteller-ID: 0x1915  
Produkt-ID: 0x0040  
Geräteklasse: Energiesparmodus  
AFH: Ein  
AFH-Map: 9fff8ff1f  
RSSI: -79  
Funktion: Zentrum  
Verbindungsmodus: Aktiver Modus  
Intervall: 0 ms  
Dienste:  
Bluetooth-Dateiübertragung:  
Ordner, auf den andere Geräte zugreifen können: ~/Public  
Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen  
Status: Deaktiviert  
Bluetooth-Datenaustausch:  
Ordner für empfangene Objekte: ~/Downloads  
Andere empfangene Objekte: Sichern am Ort  
Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen  
Status: Deaktiviert  
Bluetooth-Internetfreigabe:  
Status: Deaktiviert  
Eingehende, serielle Anschlüsse:  
Bluetooth-Incoming-Port:  
RFCOMM-Kanal: 3  
Authentifizierung erforderlich: Nein