

macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „Funnyland“ vom 2. Juli 2024, 18:19

[Zitat von greecedrummer](#)

[Funnyland](#) gleiches Leid, intel AX211 WiFi läuft ohne zu murren, BT kann man schieben und drücken wie man will, geht nichts und es wird als BC43xxx erkannt, also nicht intel wie

Sonoma:



Bluetooth-Controller:
Adresse: FC:20:FF:7F:07:7D
Status: Ein
Chipset: THIRD_PARTY_DONGLE
Sichtbar: Aus
Firmwareversion: v13719 c13719
Unterstützte Dienste: 0x392039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille LEA AACP GATT SerialPort >
Transport: USB
Hersteller-ID: 0x004C (Apple)

Sequoia:



```

Bluetooth-Controller:
Adresse:          NULL
Status:          Aus
Chipsatz:        BCM_4350C2
Sichtbar:        Aus
Firmwareversion: v0 c0
Unterstützte Dienste: 0x392039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille LEA AACP GATT SerialPort >
Transport:       USB
Hersteller-ID:   0x004C (Apple)

```

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device
XHCI	HS02	0x14100000	0x02	USB2	480 Mbps	USB2.1 Hub
XHCI	HS07	0x14200000	0x07	USB2	Unknown	
XHCI	HS08	0x14300000	0x08	USB2	Unknown	
XHCI	HS09	0x14400000	0x09	USB2	Unknown	
XHCI	HS10	0x14500000	0x0A	USB2	480 Mbps	USB 2.0 Hub
XHCI	HS11	0x14600000	0x0B	Internal	12 Mbps	MYSTIC LIGHT
XHCI	HS14	0x14700000	0x0E	Internal	12 Mbps	iOUSBHostDevice
XHCI	SS01	0x14800000	0x11	TypeC+Sw	Unknown	
XHCI	SS02	0x14900000	0x12	USB3	5 Gb	USB3.2 Hub
XHCI	SS03	0x14A00000	0x13	USB3	10 Gbps	RTL9210B-CG
XHCI	SS04	0x14B00000	0x14	TypeC+Sw	Unknown	
XHCI	SS09	0x14C00000	0x19	USB3	Unknown	
XHCI	SS10	0x14D00000	0x1A	USB3	Unknown	

AppleALC	1.9.1	1.9.0
IntelBluetoothFirmware	2.5.0	2.4.0
Lilu	1.6.8	1.6.7
LucyRTL8125Ethernet	1.2.0d50	1.1.0
NVMeFix	1.1.2	1.1.1
RestrictEvents	1.1.4	1.1.3
VirtualSMC	1.3.3	1.3.2
WhateverGreen	1.6.7	1.6.6
itlwm	2.4.0	2.3.0
itlwm	2.4.0	2.3.0

Arch	BundlePath	Comment	ExecutablePath	FilePath	MinKernel	MaxKernel	Enabled
Any	Lilu.kext	V1.6.8	Contents/MacOS/Lilu	Contents/MacOS/Lilu			☑
Any	AppleALC.kext	V1.9.1	Contents/MacOS/AppleALC	Contents/MacOS/AppleALC			☑
Any	VirtualSMC.kext	V1.3.3	Contents/MacOS/VirtualSMC	Contents/MacOS/VirtualSMC			☑
Any	RestrictEvents.kext	V1.1.4	Contents/MacOS/RestrictEvents	Contents/MacOS/RestrictEvents			☑
Any	WhateverGreen.kext	V1.6.7	Contents/MacOS/WhateverGreen	Contents/MacOS/WhateverGreen			☑
Any	USBPorts.kext	V1.0	Contents/MacOS/USBPorts	Contents/MacOS/USBPorts			☑
Any	LucyRTL8125Ethernet.kext	V1.2.0d50	Contents/MacOS/LucyRTL8125Ethernet	Contents/MacOS/LucyRTL8125Ethernet			☑
Any	BlueToolFirmware.kext	V2.6.9	Contents/MacOS/BlueToolFirmware	Contents/MacOS/BlueToolFirmware			☑
Any	IntelBluetoothFirmware.kext	V2.5.0	Contents/MacOS/IntelBluetoothFirmware	Contents/MacOS/IntelBluetoothFirmware			☑
Any	IntelLanEthernet.kext	V2.0.0	Contents/MacOS/IntelLanEthernet	Contents/MacOS/IntelLanEthernet			☑
Any	Algorhythm.kext	V2.4.0	Contents/MacOS/Algorhythm	Contents/MacOS/Algorhythm			☑
Any	Itwm.kext	V2.4.0	Contents/MacOS/Itwm	Contents/MacOS/Itwm			☑
Any	RadeonSensor.kext	V0.3.3	Contents/MacOS/RadeonSensor	Contents/MacOS/RadeonSensor			☑
Any	SMC RadeonGPU.kext	V0.3.3	Contents/MacOS/SMC RadeonGPU	Contents/MacOS/SMC RadeonGPU			☑
Any	SMCProcessor.kext	V1.3.3	Contents/MacOS/SMCProcessor	Contents/MacOS/SMCProcessor			☑
Any	SMCSuperIO.kext	V1.3.3	Contents/MacOS/SMCSuperIO	Contents/MacOS/SMCSuperIO			☑

warte aber auf abhilfe (wenn überhaupt), da alle Kexte fast Nightly Versionen sind.

Muss ja noch reifen und ausprobiert werden 🤔

Sonst läuft alles sauber

[Arkturus](#) leider habe ich alles nur erdenkliche gemacht, Blauzahn fühlt sich komplett nicht angesprochen wie auf Bildern zu sehen ist...

Alles anzeigen

Habs hinbekommen