

Ich kriege die Intel Intel WiFi AC8265 nur WIFI aber kein Bluetooth zum laufen.

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 30. Mai 2023, 16:27

Hi,

Ich kriege die Intel Intel WiFi AC8265 nur WIFI aber kein Bluetooth zum laufen.

Auf meinem Laptop Core i5 8250u

8GB DDR4

Intel UHD 620

[IntelBluetoothFirmware.kext](#)

Bluetoolfixup.kext

probiert, weil damit viele im Netz erfolg hatten - aber ohne Erfolg

Habe jetzt schon elendig viele Kext Kombinationen ausprobiert aber Bluetooth weigert sich hartnäckig.

Vielleicht hat jemand einen Tip für mich der diese Karte zum laufen gebracht hat.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Mai 2023, 17:05

hallo [Nixgehtmehr](#) ,

um welches genaue laptop modell handelt es sich denn, ggf können nutzer mit selbigen modell auskunft erteilen?

Ig 😊

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 30. Mai 2023, 17:57

Es ist in Lenovo Thinkpad L380

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 30. Mai 2023, 18:10

Allermeistens hängt es daran, in welcher Reihenfolge die Kexts geladen werden, nämlich in etwa an dieser Stelle und in dieser Reihenfolge:

Arch	BundlePath*	Comment
<input type="checkbox"/>	Any ↳ Lilu.kext	V1.6.2
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VirtualSMC.kext	V1.3.0
<input type="checkbox"/>	Any ↳ AirportItwm.kext	V2.1.0
<input type="checkbox"/>	Any ↳ AppleALC.kext	V1.7.5
<input type="checkbox"/>	Any ↳ BrightnessKeys.kext	V1.0.2
<input type="checkbox"/>	Any ↳ ECEnabler.kext	V1.0.3
<input checked="" type="checkbox"/>	Any ↳ IntelBluetoothFirmware.kext	V2.2.0
<input checked="" type="checkbox"/>	Any ↳ BlueToolFixup.kext	V2.6.4
<input type="checkbox"/>	Any ↳ RestrictEvents.kext	V1.0.8
<input type="checkbox"/>	Any ↳ USBPorts.kext	V1.0
<input type="checkbox"/>	Any ↳ RTCMemoryFixup.kext	V1.0.8
<input type="checkbox"/>	Any ↳ SMCBatteryManager.kext	V1.3.0
<input type="checkbox"/>	Any ↳ SMCProcessor.kext	V1.3.0
<input type="checkbox"/>	Any ↳ SMCSuperIO.kext	V1.3.0
<input type="checkbox"/>	Any ↳ CPUFriend.kext	V1.2.6
<input type="checkbox"/>	Any ↳ CPUFriendDataProvider.kext	V1.0.0
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VoodooI2C.kext/Contents/Plugins/VoodooI2CServices.kext	V1
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VoodooI2C.kext/Contents/Plugins/VoodooGPIO.kext	V1.1
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VoodooI2C.kext	V2.7
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VoodooPS2Controller.kext	V2.3.1
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VoodooPS2Controller.kext/Contents/Plugins/VoodooPS2Ke...	V2.3.1
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VoodooI2C.kext/Contents/Plugins/VoodooInput.kext	V1.1.3
<input type="checkbox"/>	Any ↳ VoodooI2CHID.kext	V1

und am USB-Mapping. Hast Du letzteres ordentlich erledigt?

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 30. Mai 2023, 18:42

Reihenfolge passt.

Ordenliches USB Mapping -> bin ich zu blöd für



sorry

Beitrag von „KMac“ vom 30. Mai 2023, 19:58

[Nixgehtmehr](#) schau mal unter Post-Installations-Anleitungen hier im Forum. Habe dort eine Lösung für meine Intel 7265 gepostet. Hat bei mir geholfen...

Beitrag von „gene-x“ vom 30. Mai 2023, 20:50

<https://github.com/corpnewt/USBMap>

Ich habe damit das Basis Mapping erzeugt (eine kext) und dann den kext mit rechts klick Paketinhalt anzeigen geöffnet und die enthaltene *.plist mit Proper Tree manuell bearbeitet.....

Wenn es Ventura 13.4 ist gibt es neben dem USB Mapping eine weitere Stolperfalle und es kann auch sein das es dann trotzdem nicht funktioniert.....

Ist im Augenblick der einzige fix der manchmal funktioniert:

[Add](#)
[Delete](#)
[LegacySchema](#)

	UUID		Key	Data Type	Value
1	4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	1	SystemAudioVolume	Data	46
2	7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	2	boot-args	String	igfxagdc=0 igfxfw=2 igfxonln=1 -igfxlspcon
		3	csr-active-config	Data	00000000
		4	prev-lang:kbd	String	DE-de:3

ACPI
 Booter
 DP
 Kernel
 Misc
NVRAM
 PI
 UEFI

NVRAM>7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82

config.plist

2 child items:

Key Type Value

bluetoothInternalControllerInfo Data 00000000 00000000 00000000 0000

bluetoothExternalDongleFailed Data 00

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 31. Mai 2023, 10:03

Du kannst auch mal diese angefügte Kext probieren.

Stammt von einem, der auf Deinem Lenovo Thinkpad L380 macOS schon installiert hat.

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 31. Mai 2023, 16:38

MacBook Pro

Bluetooth-Controller:
Adresse: NULL
Status: Aus
Chipset: BCM_4350C2
Sichtbar: Aus
Firmwareversion: v0 c0
Produkt-ID: 0x0001
Unterstützte Dienste: 0x382039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille AACPP GATT Serial >
Transport: USB
Hersteller-ID: 0x004C (Apple)

Danke für die Hilfe. Ich habe alles probiert, die

next, die NVRAM Settings - kein Erfolg.

Efi grundauf neu gemacht usw.

Das blöde Bluetooth weigert sich hartnäckig

Überlege schon wieder Windows aufzuspielen.

Sehr viele Probleme mit dem Laptop

Bluetooth läuft nicht

Wifi hat teilweise aussetzer

Deckel zu = schlafen geht nicht

Funktionstasten gehen nicht

Energieverbrauch hoch Akku schnell leer

Bin etwas frustriert weil ich jetzt schon einen ganzen Tag nur mit probieren verbracht habe und keinerlei Fortschritt

Controller sehe ich aber in den Systembericht, merkwürdig

Beitrag von „Nixgehtmehr“ vom 1. Juni 2023, 17:54

Kurze Info:

Jetzt läuft

usbinjectall.kext hat er noch gebraucht.

Alles da jetzt.

Nächstes Problem: Akku wird aber viel zu schnell leer.... muss mich schlau machen was da zu machen ist

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 4. Juni 2023, 21:20

Zitat von Nixgehtmehr

usbinjectall.kext hat er noch gebraucht.

Hmm, das zeigt jetzt zunächst eindeutig, daß es an den USB-Ports liegt.

usbinjectall.kext auf Dauer zu verwenden ist allerdings eine denkbar schlechte Option.

Wenn Du die neueren macOS-Versionen installieren willst, wirst Du um das USB-Mapping nicht herumkommen.

Lies Dich mal in das Thema ein.