

Fenvi unter macOS Sequoia

Beitrag von „schrup21“ vom 11. November 2024, 05:41

[Zitat von utilman](#)

positioniere ein NVRAM RESET.efi

Das muss in OC/Drivers und außerdem in der config.plist UEFI/Drivers aktiviert werden.

(Sorry, vielleicht hab ich auch nur nicht verstanden, was genau du versucht hast)

Btw. kannst Du die beiden bluetooth... in NVRAM unter Delete eintragen, dann werde die sauber "ausgehängt" und du musst überhaupt keinen NVRAM Reset machen - aber so wie [Arkturus](#) berichtet hat, ist sowieso fraglich, ob die überhaupt benötigt werden und gebracht hat's ja offenbar nichts.

Ein Versuch war's wert.

Was steht denn in Systeminformationen in Bluetooth? Ungefähr so soll das aussehen:

Bluetooth-Controller:

Adresse: 74:DF:BF:xx:xx:xx

Status: Ein

Chipsatz: THIRD_PARTY_DONGLE

Sichtbar: Aus

Firmwareversion: v26119 c4689

Unterstützte Dienste: 0x392039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille LEA AACP GATT SerialPort >

Transport: USB

Hersteller-ID: 0x004C (Apple)

Der "USB Receiver" an HS6, was ist das? Hast du da womöglich ein 2. Bluetooth Dongle dran?