

macOS 15 Sequoia Beta im Test

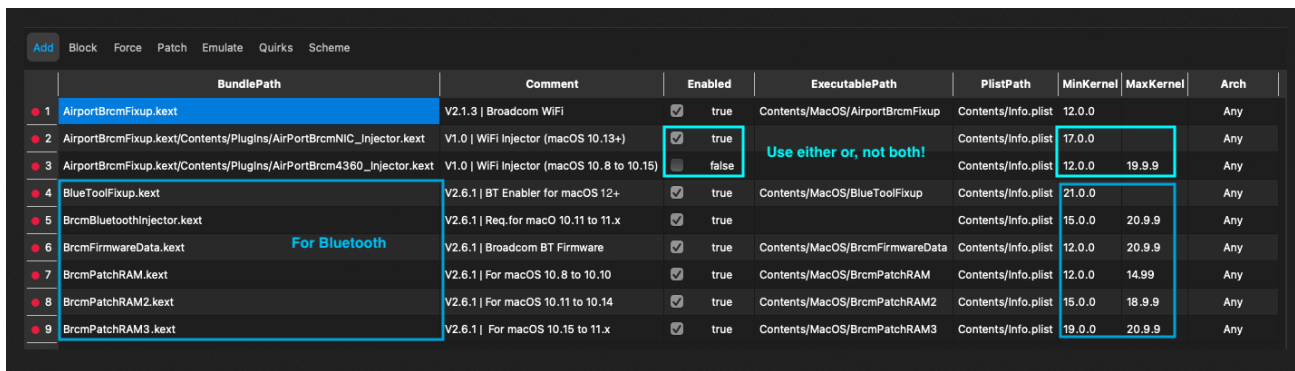
Beitrag von „ST3R30“ vom 1. Juli 2025, 20:41

[Zitat von Arkturus](#)

Ein Frage zum BrcmPatchRAM3.kext. Ich Hatte eine EFI von @MT33Z0 gefunden, in der für diesen Kext maxKernel 20.9.9 angegeben ist. Kann das stimmen? Allerdings ändert die Löschung erstmal nichts.

Ja, das stimmt (soll ich ausrichten) :D. Steht ja auch im Kommentaren: "For macOS 10.15 to 11.x"

Ab macOS 12 (Kernel 21.x) übernimmt dann Bluetooolfixup:



	BundlePath	Comment	Enabled	ExecutablePath	PlistPath	MinKernel	MaxKernel	Arch
1	AirportBrcmFixup.kext	V2.1.3 Broadcom WiFi	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/AirportBrcmFixup	Contents/Info.plist	12.0.0		Any
2	AirportBrcmFixup.kext/Contents/Plugins/AirPortBrcmNIC_Injector.kext	V1.0 WiFi Injector (macOS 10.13+)	<input checked="" type="checkbox"/> true	Use either or, not both!	Contents/Info.plist	17.0.0		Any
3	AirportBrcmFixup.kext/Contents/Plugins/AirPortBrcm4360_Injector.kext	V1.0 WiFi Injector (macOS 10.8 to 10.15)	<input type="checkbox"/> false		Contents/Info.plist	12.0.0	19.9.9	Any
4	BlueToolFixup.kext	V2.6.1 BT Enabler for macOS 12+	<input checked="" type="checkbox"/> true		Contents/MacOS/BlueToolFixup	Contents/Info.plist	21.0.0	
5	BrcmBluetoothInjector.kext	V2.6.1 Req. for macOS 10.11 to 11.x	<input checked="" type="checkbox"/> true		Contents/Info.plist	15.0.0	20.9.9	Any
6	BrcmFirmwareData.kext	For Bluetooth V2.6.1 Broadcom BT Firmware	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/BrcmFirmwareData	Contents/Info.plist	12.0.0	20.9.9	Any
7	BrcmPatchRAM.kext	V2.6.1 For macOS 10.8 to 10.10	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/BrcmPatchRAM	Contents/Info.plist	12.0.0	14.99	Any
8	BrcmPatchRAM2.kext	V2.6.1 For macOS 10.11 to 10.14	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/BrcmPatchRAM2	Contents/Info.plist	15.0.0	18.9.9	Any
9	BrcmPatchRAM3.kext	V2.6.1 For macOS 10.15 to 11.x	<input checked="" type="checkbox"/> true	Contents/MacOS/BrcmPatchRAM3	Contents/Info.plist	19.0.0	20.9.9	Any

Also auf meinem T530 läuft BT und WLAN bis inklusive Sequoia mit BCM94352HMB dank rootpatches und IOSkywalk downgrade und -btlfxboardid boot-arg.

Lenovo T430/530 benötigen gar kein USB Port Mapping. Die haben 2 EHCI und 1 XHCI Controller und keiner davon erreicht sein port limit.

Hackintool ist ungeeignet zum Mappen von Ports für macOS Tahoe, weil es die neue Nomenklatur für die Porteinträge nicht verwendet.