

# macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „GoodBye“ vom 21. Juni 2022, 17:53

Dann halt mal ganz ohne DSDT und kext für Airport, ist die nicht OOB ? meine DW1560 brauchte nix ausser für BT und da auch das korrekte Mapping für USB sonst ging da gar nix.

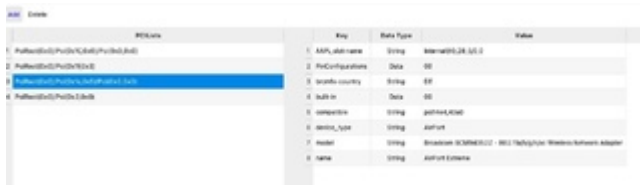
[thehawk](#)

Stimmt nicht, Kommando zurück:

20	AirportBrcmFixup.kext	V2.1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	true	Contents/MacOS/AirportBrcmFixup	Contents/Info.plist
21	AirportBrcmFixup.kext/Contents/Plugins/AirPortBrcm4360_Injector.kext	V1.0	<input type="checkbox"/>	false		Contents/Info.plist
22	AirportBrcmFixup.kext/Contents/Plugins/AirPortBrcmNIC_Injector.kext	V1.0	<input checked="" type="checkbox"/>	true		Contents/Info.plist

so lief das mit Monterey, leider nutze ich den nicht mehr, Pfad für PCI aus dem Hackintool.....

Den einen Eintrag für 4360 musste ich explizit deaktivieren, aber die beiden anderen wahren drin, teste mal....



Index	Path	Key	State	Type	Value
1	EFI/Drivers/AppleALC.kext	AppleALC.name	0x10	String	MacBookPro10,2
2	EFI/Drivers/AppleALC.kext	PCIConfiguration	0x00	Byte	00
3	EFI/Drivers/AppleALC.kext	country	0x00	String	00
4	EFI/Drivers/AppleALC.kext	sub-id	0x00	Byte	00
5	EFI/Drivers/AppleALC.kext	vendor-id	0x00	String	8086:4360
6	EFI/Drivers/AppleALC.kext	device-type	0x00	String	AirPort
7	EFI/Drivers/AppleALC.kext	model	0x00	String	Broadcom BCM4360 - Intel 7425/7425- Wireless Network Adapter
8	EFI/Drivers/AppleALC.kext	name	0x00	String	AirPort Extreme