

# 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....



Path	Key	Data Type	Value
1. /EFI/BOOT/BOOT0.bin	1. AAPL,util-name	String	AirportBrcmFixup.kext
2. /EFI/BOOT/BOOT0.efi	2. PCIConfigTable	Dict	{}
3. /EFI/BOOT/BOOT0.efi	3. serial-country	String	US
4. /EFI/BOOT/BOOT0.efi	4. sub-id	Dict	{}
5. /EFI/BOOT/BOOT0.efi	5. vendor-id	String	1014:1014
6. /EFI/BOOT/BOOT0.efi	6. vendor-type	String	AirPort
7. /EFI/BOOT/BOOT0.efi	7. vendor	String	Broadcom BCM4360 - IEEE 802.11a/b/g/n Wireless Network Adapter
8. /EFI/BOOT/BOOT0.efi	8. name	String	AirPort Extreme