

**Erledigt**

## Laptop mit Wifi-only: Wie BCM943224PCIEBT2 (en0) auf built-in umstellen?

Beitrag von „pandel“ vom 11. Mai 2020, 15:34

Moin beieinander!

Ich habe in meinem Laptop die WLAN Karte auf eine BCM943224PCIEBT2 mit Adapter gewechselt.

Anpassungen in der config.plist von Clover oder via SSDT brauchte ich keine, nur der AirportBrcmFix.kext ist zwingend. Ohne finde ich sie zwar bspw. im Hackintool, aber der Treiber wird nicht geladen. Nu jut, es wird wohl an der SMBIOS bezogenen Whitelist liegen.

Leider war nicht genug Platz und ich musste die aufgesteckte Ethernetkarte rauswerfen. Egal, brauch ich eh nicht. Nach Löschen von NetworkInterfaces.plist und preferences.plist ist das Ding auch wunderbar en0, nur leider nicht built-in.




Was ich bereits probiert habe:

- FixLAN
- FixAirport
- mit/ohne IntelMausi
- jedesmal dazwischen die beiden plists gelöscht

Ich hab zwar jedesmal WLAN und die Karte bleibt auch schön en0, aber eben nicht built-in.

Hat jemand ne Idee, wie ich aus der Karte ne built-in mache?

EDIT:

**Warum sagt denn keiner  , dass es völlig ausreicht, via Clover->Devices->Properties bei dem PCI Pfad ein "built-in:01(DATA)" zu injecten  !**

Lieber Gruß

Holger