

Erledigt

Lenovo E560 - Clover - EL Capitan

Beitrag von „al6042“ vom 18. Mai 2017, 21:06

Der ARPT-Eintrag bezieht sich nur auf WLAN... ARPT = Airport.

Je nach Device-ID wird die Karte auch ohne große Patcherei im OSX genutzt.

Wenn man mal in die Info.plist des AirPortBrcm4360.kext rein schaut, sieht man die IDs, welche direkt funktionieren würden:

Code

1. `<key>IONameMatch</key>`
2. `<array>`
3. `<string>pci14e4,43ba</string>`
4. `<string>pci14e4,43a3</string>`
5. `<string>pci14e4,43a0</string>`
6. `<string>pci14e4,4331</string>`
7. `<string>pci14e4,4353</string>`
8. `</array>`

Sollte das nicht direkt gehen, wird der "compatible"-Eintrag in der DSDT wichtig, z.B.:

Code

1. `"compatible",`
2. `"pci14e4,43a0",`

Bluetooth würde wenn, nur über die EHC1/EHC2, bzw. EH01/EH02 oder XHC beeinflusst werden, da BT nur über USB angesprochen/angeschlossen wird.

Es gibt auch einige BT-Chips in den Broadcom Kombi-Karten, welche die BRCM-Kexte nicht benötigen.

Ist z.B. bei meiner Kombi-Karte im Z87X-UD3H der Fall...

