

Erledigt **Wlan BuitIn**

Beitrag von „aalbani“ vom 28. November 2018, 23:28

Hallo,

wie bekommt man denn das Wlan Builtin?

Beitrag von „apfelnico“ vom 28. November 2018, 23:31

Mit einer kleinen SSDT

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. November 2018, 23:34

Was ist denn das für eine WLAN Hardware? 😊

Beitrag von „aalbani“ vom 28. November 2018, 23:41

Das ist die onboard vom Asus Z170 Deluxe.

Wie macht man das denn, mit der ssdt?

Beitrag von „apfelnico“ vom 28. November 2018, 23:54

Du schaust mit dem IoregistryExplorer wo die Karte liegt, wahrscheinlich an einem RPxx, und

beschreibst das Device mittels _DSM Methode. Habe gerade nur mein iPhone zur Hand, kann dir nicht mehr geben. Ist aber einfach, kommt sicher gleich ein Beispiel.

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 00:12

Gut, Hardware hab ich schon mal gefunden, mit dem beschreiben in der ssdt weiß ich leider nicht weiter...

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 00:29

Was ist denn die Device und VendorID von dem Gerät möglicherweise geht das nämlich einfacher 😊

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 00:32

Mit der ssdt erstellen seh ich nicht durch

Device:43A0

Vendor:14E4

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 00:42

Okay 😊

Pack Dir den hier: [PropertyInjector.kext.zip](#) mal mit auf die EFI zu den anderen Extensions und starte neu 😊

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 00:48

Danke Dir, aber hat nix gebracht...

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 00:56

Dann stimmt die Device und VendorID nicht die Du gepostet hast.

Mach mal einen Screenshot vom DPCI Manager -> PCI List auf der die Karte zu sehen ist und lade den hoch bitte.

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 00:58

Hab ich weiter oben schon.

Ich hab jetzt die ganzen IDs durchprobiert, nix zu machen...

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 01:02

Okay dann ander an welchem RPT hängt die Karte? IORegistyExplorer ?!?

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 01:04

Hab mal einen Screenshot gemacht

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 01:07

Dann mal das hier in den /ACPI/Patched/ Ordner: [SSDT-ARPT-RP03.aml](#)

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 01:16

Ich dank Dir erstmal für Deine Mühe, aber es ist nix zu machen.

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 01:31

Warum willst Du denn den ARPT denn auf Build in setzen ?

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 01:35

Wegen imessage dachte ich.

Ist aber auch nicht sooo schlimm, ich bin ja Hauptsächlich mit Lan unterwegs.

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 01:38

Ach so das ist Unfug 😊

Für iMessage und Facetime reicht es wenn Lan als BuiltIN erkannt wird mehr ist dazu nicht nötig. Es spielt letztlich keine Rolle ob Du mit WLAN oder LAN verbunden bist solange es ein Device gibt das als BuiltIN auf EN0 läuft.

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 01:40

OK, gut zu wissen

Ich belass es jetzt erstmal so.

Ich danke Dir auf jeden Fall für die Hilfe...

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2018, 01:41

Immer wieder gerne

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2018, 01:44

Ja, ich weiß schon, warum es mich wieder hier her gezogen hat...

Bestes Forum 😊 📚