

Erledigt

HP Envy 6 1171-SG WLAN Probleme nach EFI Überarbeitung

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 29. Januar 2019, 05:23

Hallo alle miteinander! Auf dem Essener Stammtisch konnte ich mit [griven](#) mein kleines HP Ultrabook davon überzeugen endlich seine Steps richtig zu takten! So komme ich dem Ziel immer näher. 😊

Wie so oft bei unseren guten Hackintoshs, schleicht sich immer wieder unerwartet und durchaus gern, ein neuer kleiner Fehler ein 😊

Jetzt habe ich im CC unter "Kernel and Kext Patches" den AppleIntelCPUPM gegen den KernelPM und KernelXCPM getauscht (damit läuft das Speed Stepping jetzt endlich richtig), allerdings verweigert das WiFi jetzt seinen Dienst 🙄

Ich nutze den AirportBRCMFixup.kext, in Kombination mit dem Flag -brcmfx-country=DE, damit hat es bis jetzt immer funktioniert.

Auch wenn ich unter ACPI "FixAirport" anklicke, ändert sich der Status meines WLAN's nicht.

Ich hatte es dann spaßhalber mit dem FakePCIID.kext und dem FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext ausprobiert, aber bis auf den Ländercode hat sich da nichts verändert.

Das Modul wird im Systembericht und im DPCI-Manager korrekt erkannt, allerdings kann ich den Status von "AUS" auf "EIN" nicht klicken. Ich hatte das Problem schon einmal in der Vergangenheit, da war [anonymous writer](#) so nett und hatte mir einen PropertyInjector.kext gebastelt. Den hatte ich jetzt acuh bereits ausprobiert, leider löst dieser mein Problem auch nicht...

Falls irgendwer noch eine Idee hat, wie ich das Modul zum Arbeiten überzeugt bekomme, bitte melden. Alles was an Info benötigt wird bitte anfordern!

Ich hänge mal meine EFI an, vielleicht hab ich da was übersehen. 😄 😊