

Erledigt

WLAN Bluetooth und Audio HP Probook 650G1

Beitrag von „al6042“ vom 4. März 2018, 12:41

In deiner "SSDT-6x0-G1-Haswell.aml" ist bereits der HDA-(HDEF)-Eintrag gesetzt, weswegen der "FixHDA" wahrscheinlich so einen Effekt erzielt.

Code

```
1. Method (_SB.PCI0.HDEF._DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
2. {
3. If (LNot (Arg2))
4. {
5. Return (Buffer (One))
6. {
7. 0x03
8. })
9. }
10.
11.
12. Return (Package (0x06))
13. {
14. "layout-id",
15. Buffer (0x04)
16. {
17. 0x11, 0x00, 0x00, 0x00
18. },
19.
20.
21. "hda-gfx",
22. Buffer (0x0A)
23. {
24. "onboard-1"
25. },
26.
27.
28. "PinConfigurations",
29. Buffer (Zero) {}
30. })
31. }
```

Alles anzeigen

Der hier unter "layout-id" gesetzte Hexadezimal-Wert "0x11" entspricht dem Dezimal-Wert "17"..

Der ist für den IDT-Chip mit AppleALC nicht hilfreich...

Da gilt immer noch 3 (0x03), 12 (0x0C), 13 (0x0D), 33 (0x21) oder 84 (0x54)

Wobei ich der Sammlung von diversen SSDTs im Gegensatz zu einer richtig gepatchten DSDT immer noch sehr kritisch gegenüber stehe...

Das gleichzeitige parken von Kexten in den Ordner /EFI/CLOVER/kexts/Other und /10.13 ist auch nicht allzu hilfreich...

Wenn du nur eine macOS-Version auf dem Gerät nutzt, dann packe alle Kexte immer nach /Other...

Wobei der auch hoffnungslos überladen ist...

Das gleiche gilt für die Sektionen "Acpi"->"DSDT"->"Patches" und "Kernel and Kext Patches"->"KextsToPatch" in deiner Config.plist...

Letzterer ist auch einer der Gründe, warum das Audio-Gedöns nicht funktionieren kann... dort sind jede Menge Patches für die AppleHDA, die kontraproduktiv mit dem AppleALC agieren... Zudem sind da unglaublich viele Einträge, die über "MatchOS" noch nicht mal was mit dem aktuellen High Sierra zu tun haben...

Kurzum:

Ich habe keine Ahnung, wie du mit der Konfiguration überhaupt ins macOS reingekommen bist...