

Erledigt

Intel HD 530 HDMI Audio

Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2020, 21:20

Der Screenshot vom PCI-Fenster aus dem HackinTool fehlt mir noch...

Und du sagst, dass mit der EFI die interne Audio-Geschichte funktioniert?

An der Stelle möchte ich dich bitten das Ergebnis von folgendem Terminal-Befehl hier zu posten:

Code

1. `ioreg -p IODeviceTree -n HDEF -r`

Das sollte ungefähr so aussehen:

Code

1. `al6042@al6042-iMac ~ % ioreg -p IODeviceTree -n HDEF -r`
2. `+o HDEF@1F,3 <class IOPCIDevice, id 0x100000270, registered, matched, active,$`
3. `| {`
4. `| "acpi-device" = "IOACPIPlatformDevice is not serializable"`
5. `| "IOPCIMSIMode" = Yes`
6. `| "assigned-addresses" =`
`<10fb00824000000000000311000000000040000020fb00824$`
7. `| "vendor-id" = <86800000>`
8. `| "class-code" = <00030400>`
9. `| "subsystem-vendor-id" = <43100000>`
10. `| "hda-gfx" = <"onboard-1">`
11. `| "IOName" = "pci8086,a348"`
12. `| "IOPCIPMCSSState" = 8`
13. `| "AFGLowPowerState" = <03000000>`
14. `| "pcidebug" = "0:31:3"`
15. `| "layout-id" = <07000000>`
16. `| "IOServiceDEXTentitlements" = ("com.apple.developer.driverkit.transport.$`
17. `| "IOInterruptControllers" = ("io-apic-0","IOPCIMessageInterruptController$`
18. `| "built-in" = <00>`
19. `| "IOPCIResourced" = Yes`
20. `| "AAPL,slot-name" = <"Internal@0,31,3">`

