

Erledigt

## Asus Z87-Plus, kein Ton und Firewireproblem

Beitrag von „al6042“ vom 14. Januar 2018, 14:09

Also, die Specs des Boards sagen, dass ein ALC892 verbaut ist ->  
<https://www.asus.com/de/Motherboards/Z87PLUS/specifications/>

Deswegen kann es sich nur um eine der folgenden Layout-IDs handeln: layout 1, 2, 3, (4 for laptop), 5, 7, 28, 31, 92, 99

Unter High Sierra lässt sich die tatsächlich genutzte Layout-ID nicht mehr über den Systembericht anzeigen 😞.

Dazu kannst du aber folgenden Terminal-Befehl nutzen und das Ergebnis hier posten:

Code

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

Das Ergebnis sollte ungefähr so aussehen:

Code

1. `al6042-iMac:~ al6042$ ioreg -p IODeviceTree -n HDEF -r`
2. `+--o HDEF@1F,3 <class IOPCIDevice, id 0x100000273, registered, matched, active,$`
3. `{`
4. `"assigned-addresses" = <10fb00827f000000000029200000000040000020fb00827$`
5. `"IOInterruptSpecifiers" = (<1000000007000000>,<0600000000000100>)`
6. `"IOReportLegend" = ({"IOReportGroupName"="Interrupt Statistics (by index)$`
7. `"class-code" = <00030400>`
8. `"IODeviceMemory" = (({"address"=547910451200,"length"=16384}),({"address"$`
9. `"IOReportLegendPublic" = Yes`
10. `"PinConfigurations" = <40d537401040119020100101306001014090a0906090810250$`
11. `"subsystem-vendor-id" = <58140000>`
12. `"MaximumBootBeepVolume" = <40>`
13. `"acpi-device" = "IOACPIPlatformDevice is not serializable"`
14. `"IOPowerManagement" = {"ChildrenPowerState"=2,"CurrentPowerState"=2,"Capa$`
15. `"built-in" = <00>`
16. `"hda-gfx" = <"onboard-1">`
17. `"IOInterruptControllers" = ("io-apic-0","IOPCIMessageInterruptController$`
18. `"IOPCIMSIMode" = Yes`
19. `"vendor-id" = <86800000>`

