

Erledigt

ALC892 ohne VoodooHDA, sondern mit AppleALC nur wie? (Mit funktionierendem Mikrofon)

Beitrag von „MacPeet“ vom 18. März 2019, 19:11

[DerJKM](#)

ioreg speichert man mit der IORegistryExplorer.app, welche hier im Downloadbereich liegen müsste.

IORegistryExplorer starten, die Daten werden geladen, dann auf Menü "Save as", fertig.

LayoutID 3 ist in der Regel für Laptops gedacht. Du solltest auf 1, 2, 5, 7 und folgende vermutlich bessere Ergebnisse bekommen für Deinen Desktop-Rechner, sofern die Knoten passen.

[Tunfisch96](#)

[Zitat von Tunfisch96](#)

Ich habe alle Layout's (1,2,3,4,5,7,12,28,31,92,98,99) mehrmals durchprobiert, bei keinem hat es funktioniert. Einen Output habe ich bei 1,2,3,28 und 31.

Mit Deinen Aussagen komme ich noch nicht ganz klar.

Dein Dump ist nicht so sehr unterschiedlich zu den bisherigen ID's. Dein Dump hat mehr Anschlüsse als z.B. die ID 1, mit welcher Du aber bereits Ton haben müsstest.

Hier mal was ich jetzt erstellt habe:

	Nid	PinDefault		Device	Location	Port	Connector	Color	G	P
●	20 (14h)	91115010	Out	Speaker	Back	Internal + Jack	1/8" stereo/mono	Red	1	0
●	27 (1Bh)	02214020	Out	Headphone	Front	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Green	2	0
●	24 (18h)	91a11030	In	Microphone	Back	Internal + Jack	1/8" stereo/mono	Black	3	0
●	21 (15h)	01011050	Out	Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Black	5	0
●	22 (16h)	01011060	Out	Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Black	6	0
●	23 (17h)	01011070	Out	Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Black	7	0
●	25 (19h)	02819080	In	Line In	Front	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Pink	8	0
●	26 (1Ah)	01811090	In	Line In	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Black	9	0

[trial1_AMD_Ryzen_MSI_B350_alc892_layoutID17.zip](#)

Diese Trial testen mit LayoutID 17 im Clover (in Hex für die DSDT/HDEF wäre dies 11).

Die FrontSpeaker, bei Dir der hintere rote Anschluss für die Boxen, habe ich als interne Speaker konfiguriert, im SwitchMode mit den Kopfhörern vorn grün, d.h. sofern Du die Kopfhörer vorn steckst, sollte sich die Anzeige von interne Speaker auf Kopfhörer automatisch wechseln.

Die Knoten 21, 22 und 23 sind weitere LineOut's für z.B. eine 5,1 Konfiguration. Diese sollte auch unter Systemeinstellungen/Ton/Output/ zu sehen sein und da sollte auch was kommen.

Für eine 5,1 Konfiguration müsste man im MidiSetup ein neues Gerät mit mehreren Anschlüssen erstellen und die Knoten 20, 21, 22 und 23 verbinden, sofern Du überhaupt Boxen in der Richtung dran hast.

Ich denke das normale Stereo-Audio auf Knoten 20 (hinten red) sollte erst einmal gehen.

Zu den Inputs:

Unter Systemeinstellungen/Ton/input/ sollte das hintere Mic als internes Mic zu sehen sein, im SwitchMode mit dem vorderen Mic (pink), welches aus LineIn konfiguriert ist.

Ferner sollte als zweite Zeile das tatsächliche LineIn (hinten, Black, Knoten 26) angezeigt werden.

Versuch also einfach mal die beiden Trialversionen AppleALC+Lilu mit ID 17 !!!