

DELL 7730 Big Sur ALC289 Layout ID

Beitrag von „MacPeet“ vom 8. März 2021, 17:58

[Zitat von ende4711](#)

Hallo,

Ich komme nicht weiter und brauche Eure Unterstützung:

Dell 7730, UHD 630 und WX7100 Graphik, 64GB Ram, 8750H Prozessor.

ALC 289

Layout ID 23 geht der Ton

Layout ID 99 geht das Microphone

Siehe Bild von Hackintool.app:

The screenshot displays the 'Audio Info' section of Hackintool.app. It shows the following details:

Name	Wert
Class	AppleHDAEngine3
Hersteller	Intel Corporation (0x8086)
Device	100 Series/C230 Series Chipset Family HD Audio Controller (0x8470)*
Sub-Vendor	*This may require Special Audio Device ID
Sub-Device	Dell (0x1028)
Codeci Vendor	777 (0x0312)
Codeci Vendor	Realtek (0x10EC)
Codeci Name	ALC289 (0x0289)
ALC-Layout ID	23
Revision	13
Min. Kernel	19
Max. Kernel	19
AFG Low Power State	<00000000>
Codeci ID	0x10EC0289
Config Data	<01470002 01670002 02170002>

Below the table, there is a 'Pin Configuration' section with a table:

ID	PinDefault	Device	Connector	Port	Drive Location	Geometric Location	Color	D	P	SMPD	
19 (0x13)	07402130	In	Mic In	Other Digital	Fixed	Other	Mobile Lid-Inside	Unknown	3	0	-
20 (0x14)	00170710	Out	Speaker	Other Analog	Fixed	Internal	N/A	Unknown	1	0	0x2
27 (0x1B)	03811040	In	Line In	1/8" Stereo/Mono	Jack	External	Left	Black	4	0	0x2
11 (0x7C)	01710710	Out	HD Out	1/8" Stereo/Mono	Jack	External	Left	Black	1	0	0x7

Kann jemand von Euch die beiden Files zusammenführen oder wer kann das in den ALC Treiber integrieren? Sprich wer kann den Microphone Teil aus 99 in das Layout 23 integrieren? Beide Teile liegen in dem Link ALC 289...



Alles anzeigen

Deine Anfrage hat in diesem Thread eigentlich nichts zu suchen. Vielleicht kann ein Mod ja später beide Post's auslagern, in einen eigenen Thread oder so.

Ferner sind Deine Angabe echt dünn und legst auch nur ein Bild dazu von ID23, nicht aber von 99, schreibst auch nichts über die Funktion, ob mit 23 auch Kopfhörer geht oder vielleicht sogar ext. Mic an der Kombibuchse.

Aber egal, ich habe Dir mal Speaker und Kopfhörer von ID23 und intern Mic von ID99 in eine neue ID 15 vereint, was Du mal versuchen kannst.

[trial alc289 layoutID15.zip](#)

Für mehr wären mehr Angaben nötig, bzw. ein Codec-Dump von einer LinuxLive.