

Erledigt

ALC 1220 DTS/DD über SPDIF

Beitrag von „MacPeet“ vom 25. März 2018, 16:35

ok, so wie es aussieht, einer der neuen ALC1220-Codec's

Im SourceCode der AppleALC steht für LayoutID 11 nur "Custom Realtek ALC1220 by truesoldier", ohne Angabe für einen speziellen Rechner.

In der PinConfig wie folgt:

Pin	PinDefault	Device	Location	Port	Connector	Color	I/O
30 (16R)	9C114010	Out Speaker	Unknown[0]	Internal + Jack	1/8" stereo/mono	Green	1 0
27 (16R)	02214020	Out Headphone	Front	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Green	2 0
30 (16R)	01482030	Out SPDIF Out	Back	Jack or ATAPI	Combination	Gray	3 0
24 (16R)	95609040	In Microphone	Unknown[0]	Internal + Jack	Unknown	Pink	4 0
25 (16R)	02519050	In Line In	Front	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Pink	5 0
21 (16R)	01011070	Out Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Black	7 0
22 (16R)	01016080	Out Line Out	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Orange	8 0
26 (16R)	018130a0	In Line In	Back	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Blue	10 0

Ich kenne Deinen Rechner nicht, somit kann ich nicht sagen ob Dein SPDIF-Anschluss tatsächlich ein Kombi-Anschluss ist.

In dieser Konfiguration aber erst einmal nix in Richtung Digitaler Anschluss für mich.

Hier könnte der Hund begraben sein.

Hast Du die anderen ID's für ALC1220 auch mal versucht?