

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „MacPeet“ vom 19. Oktober 2024, 09:28

Tritt das Problem bei allen erst nach 14.6 auf und nur nach der Wechselgeschichte Digital <> Speaker?

Dies ist die Konfiguration der ID16:

	NID	PinDefault		Device	Connector	Port	Gross Location	Geometric Location	Color	G	P	EAPD
●	30 (0x1E)	01452030	Out	SPDIF Out	Optical	Jack	External	Rear	Gray	3	0	-
●	24 (0x18)	91A19040	In	Mic In	1/8" Stereo/Mono	Fixed	Internal	Rear	Pink	4	0	-
●	25 (0x19)	02819050	In	Line In	1/8" Stereo/Mono	Jack	External	Front	Pink	5	0	-
●	20 (0x14)	02214060	Out	HP Out	1/8" Stereo/Mono	Jack	External	Front	Green	6	0	0x2
●	21 (0x15)	01011070	Out	Line Out	1/8" Stereo/Mono	Jack	External	Rear	Black	7	0	-
●	22 (0x16)	01016080	Out	Line Out	1/8" Stereo/Mono	Jack	External	Rear	Orange	8	0	-
●	26 (0x1A)	01813090	In	Line In	1/8" Stereo/Mono	Jack	External	Rear	Blue	9	0	-
●	27 (0x1B)	911140A0	Out	Speaker	1/8" Stereo/Mono	Fixed	Internal	Rear	Green	10	0	0x2

Knoten 20 und 27 haben EAPD und für Knoten 27 ist WakeConfigData gesetzt.

Es ist ja möglich, dass Apple wieder was an den originalen Audio-Kext's verändert hat. Die AppleALC wird ja bei jedem Start zur Laufzeit ins System geimpft und verändert die org. Kext's zur Laufzeit.

Vielleicht greift das Wake up nach dem Wechsel nicht mehr richtig, allerdings hätten dieses Problem dann vermutlich auch alle anderen Rechner, bzw. ALC's.

Ob es da grundlegend Probleme mit AppleALC seit 14.6 gibt, können aber nur die Entwickler der AppleALC beantworten, was auch das Problem Patch für WLAN betrifft, sofern es hierbei einen negativen Effekt gibt.

Edit:

Ihr könnt auch mal die anderen ID's (1, 3, 5, 7, 11, 13 und 15) testen, ob das Verhalten dort anders ist. Die Konfigurationen sind alle ziemlich gleich, nur dass bei Gigabyte Z390 die Knoten 20 und 27 vertauscht sind, im Vergleich zu den anderen Z390-Herstellern.