

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „fzahn“ vom 25. März 2020, 18:03

Hallo,

danke für die Tipps.

die Layout-ID 28 hat funktioniert, allerdings wird dann kein Mikrofon-Eingang mehr angeboten. Der Frontpanel-Mikrofon-Eingang wird dadurch deaktiviert.

Letzlich habe ich mein Headset nun auf der Board-Rückseite am dortigen Mikrofoneingang und Line-Out angeschlossen. Somit habe ich beide aktiv.

Warum ich das so brauche:

Ich benutze den X-Plane-Flugsimulator und möchte den Ton des Simulators auf den normalen Lautsprechern, und gleichzeitig den Funk der Flugsicherung (Vatsim) auf dem Headset....

Gruss fzahn

PS: Heute morgen mit dem Opencore das Update auf 10.15.4 gemacht - lief ohne Auffälligkeiten durch. Top!

[Zitat von al6042](#)

Einfacher Tipp:

Wenn du an den hinteren Buchsen noch ein externes Gerät oder Lautsprecher dran hast, nutze den schwarzen Ausgang über dem grünen Port.

Damit kannst du dann über dein Audio-Auswahl zwischen Kopfhörer (vorne) und einer der Line-Outs (hinten) auswählen.

Danke

[Zitat von JimSalabim](#)

[fzahn](#) Ansonsten kannst du mal die Layout ID 28 probieren. Einzutragen wäre im Data-Format also:

<1C000000>

Das sähe dann so aus:

Key	Type	Value
pciRoot(0x0/Pci(0x1f,0x3))	Dictionary	5 items
+vvPL_slot-name	String	Built In
device_type	String	Audio Device
hda-gfx	String	onboard-1
layout-id	Data	<1C000000>
model	String	Realtek ALC1220-VB