

# SPDIF Audio unter 11.3.1 mit OC 0.6.3 auf Gigabyte Z490 Gaming X

Beitrag von „PSI69“ vom 20. Mai 2021, 12:20

Die Layout ID 7 passt nicht, ich versuche jetzt alle nacheinander:

Code

1. layout 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 16, 21, 27, 28, 29, 34

Schauen wir mal...

[EDIT]

So laut <[hier](#)> hat der 1200A folgende Laout IDs: <layout 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 16, 21, 27, 28, 29, 34>

Wenn ich die nacheinander versuche, bekomme ich folgendes Ergebnis (Hackintool zeigt die ID auch brav an, nach jedem Boot):

=> layout:

1, => Interne Lautsprecher, 2x Line-Out und Digitaler Ausgang erkannt, kein SPDIF Signal

2, => Interne Lautsprecher, 2x Line-Out und Digitaler Ausgang erkannt, kein SPDIF Signal

3, => nur Interne Lautsprecher und Digitaler Ausgang erkannt, kein SPDIF Signal

5, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

7, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

11, => Interne Lautsprecher, 2x Line-Out und Digitaler Ausgang erkannt, kein SPDIF Signal

13, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

15, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

16, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

21, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

27, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

28, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

29, => keine Audio Anschlüsse erkannt!

34 => keine Audio Anschlüsse erkannt!

Ich habe also 3 IDs, die mir zumindest die richtige Hardware unter Ausgabegeräte bringen, allerdings bleibt SPDIF in jedem Fall stumm, irgendwann zwischendurch - ich denke, bei ID 2 - habe ich mal Win10 gebootet und noch einmal getestet - sofort Signal am Verstärker...

Jetzt bin ich am Ende mit den Ideen. 😞

Peter