

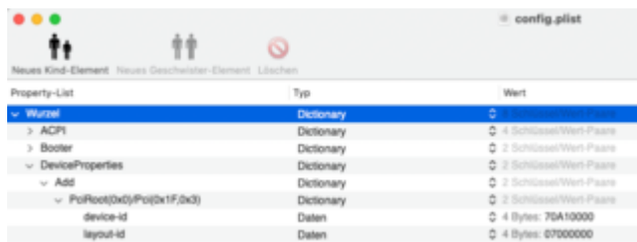
SPDIF Audio unter 11.3.1 mit OC 0.6.3 auf Gigabyte Z490 Gaming X

Beitrag von „MacPeet“ vom 24. Mai 2021, 09:33

[Dr. Moll](#)

Du musst vermutlich die Device-ID spoofen.

Dafür wird dann wohl FakePCIID.kext und FakePCIID_Intel_HDMI_Audio.kext gebraucht und... z.B.:



The screenshot shows a portion of a config.plist file. The 'DeviceProperties' section is expanded, showing a 'Add' entry under 'PoRoot(x0)/Po(x1F,x0)'. This entry contains two properties: 'device-id' with a value of '70A10000' and 'layout-id' with a value of '07000000'.

Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	
ACPI	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Booter	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
PoRoot(x0)/Po(x1F,x0)	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
device-id	Daten	4 Bytes: 70A10000
layout-id	Daten	4 Bytes: 07000000

ob HDEF auf Pfad 1F oder 1B aufläuft musst Du selbst schauen. Bei neueren Rechnern ist es oft 1F

Bei layoutID dann natürlich die jeweilige, welche man testen will.

Ob diese Spoof-ID auch für Deinen Rechner zutrifft, kann ich leider nicht sagen.

Vielleicht mal Leute hier fragen, welche auch schon Spoofen mussten, was hier auf Seite 1 ja bereits verlinkt wurde.

Ich hoffe allerdings, dass 0623 nur ein Codec Name ist und nicht das tatsächliche Device, denn alc623 gibt's wohl noch nicht in AppleALC.

Ein codec-dump von einer Linux-Live könnte Licht ins Dunkel bringen.