

HDMI-AUDIO mittels SSDT entfernen (Radeon VII)?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. Oktober 2021, 10:03

[apfelnico](#)

Ich hänge mich hier mal dran mit meiner 5700. Kannst Du bitte auch für mich eine Disable-SSDT erstellen? iOREg-Auszug anhängend.

EDIT:

Habs nun selber hinbekommen. Für alle die das auch gerne so machen würden hier wie ich es gemacht habe. Ausgangsmaterial ist Nicos [SSDT-RADEON](#) für Robert:

Wir sehen diese 2 Einträge hier:

```
16 *   OEM ID      "_NICU_"
17 *   OEM Table ID  "_RADEON_"
18 *   OEM Revision 0x00900000 (9437184)
19 *   Compiler ID   "INTL"
20 *   Compiler Version 0x20180810 (538445840)
21 */
22 DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "_NICU_", "_RADEON_", 0x00900000)
23 {
24     External (_SB_.PCI0.PEG0.PEGP, DeviceObj) // (from opcode)
25     Scope (_SB_.PCI0.PEG0.PEGP)
26     {
27         Device (EGP1)
28         {
29             Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
30             Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
31             {
32                 // iOREG ("DeviceObj")
33             }
34         }
35     }
36 }
```

Dieser Pfad variiert und Ihr müsst schauen wie er auf Eurem System lautet.



In Roberts Fall ist der Pfad zu **PEGP@0**. Bei mir schaut der IOReg Auszug so aus:



GFX0@0 ist es bei mir. Ich habe jetzt lediglich den letzten Teil des Pfades (PCI0.PEG0 ist ja identisch mit Roberts) ersetzt:

```

20 */
21 DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "_NICO_", "_RADEON_", 0x00900000)
22 {
23     External (_SB.PCI0.PEG0.GFX0, DeviceObj) // (from opcode)
24
25     Scope (_SB.PCI0.PEG0.GFX0)
26     {
27         Device (EGP1)

```

Das wars auch schon. Nach einen Neustart war das HDMI Device dann weg.