

Erledigt

DSDT + Patch = Bingo ?

Beitrag von „estrella“ vom 10. April 2020, 11:04

OK, Danke.

Ich habe bevor ich angefangen habe alles mögliche mit einem Linux USB Stick ausgelesen.

Werde mir in der Zwischenzeit nochmal die layout-IDs mit 2 Ausgängen anschauen.

Der Laptop ist ein für Linux präferierter Tuxedo BU1505 aus 2016.

Code

1. ubuntu@ubuntu:~\$ lspci -nnk | grep -i audio -A2
2. 00:1f.3 Audio device [0403]: Intel Corporation Sunrise Point-LP HD Audio [8086:9d70] (rev 21)
3. Subsystem: CLEVO/KAPOK Computer Sunrise Point-LP HD Audio [1558:2422]
4. Kernel driver in use: snd_hda_intel
5. Kernel modules: snd_hda_intel, snd_soc_skl
6. ubuntu@ubuntu:~\$
- 7.
8. //
- 9.
- 10.
11. AUSZUG aus DSDT File
12. Device (ELNM)
13. {
14. Name (_HID, Eisald ("ETD0403")) // _HID: Hardware ID
15. Name (_CID, Eisald ("PNP0F13")) // _CID: Compatible ID
16. Name (_UID, 0x02) // _UID: Unique ID
17. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
18. {
19. IRQ (Edge, ActiveHigh, Exclusive,)
20. {12}
21. })
22. Name (_PRS, ResourceTemplate () // _PRS: Possible Resource Settings
23. {
24. StartDependentFn (0x00, 0x00)
25. {
26. IRQNoFlags ()

