

Zenbook UX391UA

Beitrag von „MacPeet“ vom 18. März 2020, 16:54

Natürlich ist Audio nicht deaktiviert im Bios, hätte ich von Dir auch nicht erwartet, jedoch über Windows brauchen wir uns nicht unterhalten, denn es wäre ja schlimm, wenn ein Windows-Rechner keinen Ton mit Windows bringt.

Selbstverständlich ist hier ein Treiber aktiv, der genau dieses Device verarbeiten kann, jedoch hilft dies nicht für unser macOS-Problem, wo es halt keinen richtigen Treiber gibt und wir den erst zusammenflicken müssen.

ok, verstehe, der mute button ist ausgegraut und kann nicht gesetzt werden.

Diese Trial ist nur für diesen mute button, ob damit was geht. Der bringt Dir noch keinen Ton. Ich habe hier die AMP's nochmal verändert.

Alle Test's wieder auf ID21 (HEX15):

[trial6_alc294.zip](#)

Nun ist mir nochmals was aufgefallen.

Alle Codecs bis jetzt haben die Knoten...

Speaker 23-2

HP 33-3

...verwendet.

Ich habe mir den Dump von Dir nochmal genau angeschaut und dabei gesehen, dass es hier umgekehrt ist.

Speaker 23-3

HP 33-2

Bei vielen Geräten kann man diese Knoten tauschen, bei manchen Geräten musste ich die Output-Knoten für beide Geräte sogar gleich einstellen.

Vielleicht liegt hier ja noch eine Hoffnung, auch wenn diese vielen Trials Dich vielleicht sogar schon nerven, allerdings ohne Test's wird es ja keine Lösung geben.

```
Node 2 [Audio Output] wcaps 1053: Stereo Amp-Out
Control: name="Headphone Playback Volume", index=0, device=0
ControlAmp: chs=3, dir=Out, idx=0, qfs=0
Device: name="ALC294 Analog", type="Audio", device=0
Amp-Out caps: qfs=87, nsteps=87, stepsize=2, mute=0
Amp-Out vals: [0 0]
Converter: stream=1, channel=0
PCM:
  rates [96]: 44100 48000
  bits [14]: 16 20 24
  formats [1]: PCM
Power states: D0 D1 D2 D3 EPSS
Power: setting=D0, actual=D0
Node 3 [Audio Output] wcaps 1053: Stereo Amp-Out
Control: name="Speaker Playback Volume", index=0, device=0
ControlAmp: chs=3, dir=Out, idx=0, qfs=0
Amp-Out caps: qfs=87, nsteps=87, stepsize=2, mute=0
Amp-Out vals: [61 61]
Converter: stream=1, channel=0
PCM:
  rates [96]: 44100 48000
  bits [14]: 16 20 24
  formats [1]: PCM
Power states: D0 D1 D2 D3 EPSS
Power: setting=D0, actual=D0
Node 4 [Vendor Defined Widget] wcaps 16778560: Mono
```

[trial7_alc294.zip](#)

Mit dieser Trial7 bitte auch mal, wenn's nicht geht, Dienstprogramme/Midi-Setup versuchen und andere Abtastraten einstellen! Nur für den Fall, dass hier der Hund begraben ist.