

# **In Arbeit** **Lenovo T530 - Audio über ThinkPad Mini Dock Series 3 Klinkenbuchse?**

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 22. Juli 2020, 16:18**

Hallo,

ich habe ein Lenovo T530 Notebook mit Realtek ALC269 Codec, das ich mit OpenCore und diesem Dock betreibe: [ThinkPad Mini Dock Series 3](#)

Das Notebook läuft soweit super und bis auf Audio werden alle Anschlüsse/Ports werden zum Dock durchgeschliffen. Die Kopfhörerbuchse am Notebook selbst funktioniert und sobald ich ein Kabel einstecke, ändert sich die Ausgabe von "Interne Lautsprecher" nach "Kopfhörer" und das Signal wird über die Buchse am Notebook ausgegeben.

Wenn ich das Klinkenkabel jedoch hinten am Dock anschließe, werden die internen Lautsprecher zwar stumm geschaltet, aber die Anzeigen unter "Ton" verbleibt auf "interne Lautsprecher" und hinten am Dock kommt kein Signal an. Laut Hackintool gibt es neben dem "HP Out" noch einen "Speaker" Ausgang, aber ich weiss nicht, wie ich den ansteuere

Ich habe keine Ahnung, wie das zu konfigurieren ist, aber hier sind einige Infos zu Codec.

ALCID=29

## **Infos aus IORegistryExplorer**

```
IOHDACodecDevice | grep VendorID
```

```
| "IOHDACodecVendorID" = 0x10ec0269
```

```
| "IOHDACodecVendorID" = 0xffffffff80862806
```

```
OHDACodecDevice | grep IOHDACodecAddress
```

| "IOHDACodecAddress" = 0x0

| "IOHDACodecAddress" = 0x3

## Infos in Hackintool



Wenn mir da jemand einen Tipp geben könnte, wäre das super. Vielen Dank