

# AppleALC Pin Configuration Dell XPS 13 9370 aus codec dump erstellen

Beitrag von „MacPeet“ vom 4. Oktober 2021, 15:57

[Zitat von Hecatomb666](#)

Nachtrag: mal ne Frage [MacPeet](#) wird das dann iwann auch in der offiziellen AppleALC hinzugefügt, oder muss ich in Zukunft dann immer die kexte auf ewig dann beibehalten?

Sofern wir eine Lösung finden, die tatsächlich funktioniert, melde ich den neuen Codec natürlich auch an für's Release, aber so weit sind wir lange noch nicht.

Ich brauche Dir an dieser Stelle auch erst einmal keine weiteren Test's zu schicken, denn die Konfiguration der Knoten ist nicht anders, als bei jedem anderen Realtek-Chip.

Das Problem sind diese neueren Comet Lake Rechner, mit vorgesetztem Intel-Device vorm eigentlichen Realtek-Audio-Device, die den Realtek-Chip nicht richtig durchlassen.

Als die ersten Kisten dieser Art kamen, hatten viele User Probleme mit dem Audio. Die Geräte wurden immer angezeigt, aber es kam kein Ton raus.

Bei einigen betraf dies die Speaker, bei anderen wieder HP.

Damals gab es im AppleALC-Thread auf InsanelyMac schon einige Lösungen. Dort wurde teilweise mit Spoof-Device gearbeitet, so dass das Audio geht.

Wenn ich nicht ganz irre, muss die Intel-Grafik auf Comet-Lake ja auch gespooft werden.

Man müsste sich dort erst einmal die alten Beiträge reinziehen.

Damals lief das Audio auch unter Linux nicht richtig bei den Usern.

Dein Linux-Dump z.B. hat das HP-Mic auch nicht erkannt und als Ausgang markiert, statt als Eingang.

Einige User hatten erst nach Sleep Ton.

Du kannst ja trial1 und trial2 jeweils mit ID21, 22, 23, 24 nochmal nach Sleep testen.

Ansonsten muss ich auch erst einmal das Internet nach neuen Erkenntnissen zu diesen Comet Lake's durchsuchen.