

# War: DW1820A + T440p : kein gutes Gespann? - Ist: T440p + BCM943224PCIEBT2 = MEGA

Beitrag von „MacPeet“ vom 13. Mai 2020, 16:28

Realtek ALC3232 ist nur ein aufgehübschter Codec-Name der Hersteller, letztlich ist es ALC292.

Codec: Realtek ALC3232

Vendor Id: 0x10ec**0292**

An der ID 15 ist nix wichtig. Jeder kann das verwenden was er mag. Niemand zwingt Dir eine andere ID auf, wenn Du mit der aktuellen zufrieden bist.

Ich hatte mit ID 15 (für T440/T450/X240, etc.) halt nur das Rauschproblem generell gelöst, nachdem mich viele User angeschrieben hatten, bei denen die ID 28 nicht lief an der Kombibuchse.

Damals hatte ich noch nicht mal selbst das Gerät. Inzwischen habe ich selbst ein T450s. Zu der Zeit, als ich es bekam war ID 28 ohne extra Fix, von dem ja geschrieben wird, nicht zu gebrauchen.

Jegliche Versuche im SwitchMode brachten immer das gleiche Ergebnis, vor Sleep nur Rauschen.

Die 15 braucht kein extra Sleep dafür und auch kein Helper Dienst, ist eine offizielle ID in AppleALC für als292 (alc3232), seit AppleALC 1.4.7.

Geht mit 3Pin-Kopfhörern und allen 4Pin-Headset's ohne extra Sleep.

Sniki hatte mit mir darauf hin damals auch kommuniziert, aber ich kann nicht sagen, ob er die neuen Erkenntnisse schon in ID 28 übernommen hat.

Müsste ich testen, ob es im SwitchMode tatsächlich schon geht mit ID 28.