

VIA VT2020/2021 (Z77X-D3H) mit DSDT Patch

Beitrag von „Fredde2209“ vom 25. Januar 2017, 17:49

[@thokis](#) Der Via VT2020 und VT2021 laufen aber nicht gut mit der Layout ID 5! Die ID 9 ist besser, weil dieser Audio Codec dann besser mit der AppleHDA arbeiten kann... Das ist ja auch das, was wir die letzte Zeit probieren: Die Layout9.xml.zlib und platforms.xml.zlib zu ändern, sodass sie noch besser mit dem VT2020 und VT2021 laufen und diese anschließend in den AppleALC einzubauen. Vor einiger Zeit habe ich bereits eine AppleALC gepostet dazu. Wäre schön, wenn du dich erst informieren könntest, was wir eigentlich versuchen, bevor du einfach andere Tipps gibst. Dies ist leider für unser Vorhaben leider wenig fortschrittlich.

Danke

Ich empfehle mal die DSDT aus meinem letzten Post zu nehmen und dazu den AppleALC, den ich vor einigen Wochen gepostet habe zu benutzen. Dazu bitte die original AppleHDA. Wenn das nicht gehen sollte, kannst du mal die gepatchte AppleHDA benutzen.

EDIT: Meine letzte AppleALC Version: [VIA VT2020/2021 \(Z77X-D3H\) mit DSDT Patch](#)