

WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „griven“ vom 10. September 2025, 08:56

[Kalypso478](#) nope liegt es nicht! Es wird eher daran liegen wie Du den Sound an Deinem Hack genießt denn betroffen ist lediglich der ALC Sound also der onBoard Codec (Klinkenbuchsen hinten am Mainboard) nicht jedoch Sound via HDMI/DP oder USB. Apple hat AppleHDA.kext mit der zweiten Beta von macOS 26 entfernt was aus deren Warte betrachtet auch durchaus Sinn macht denn keiner der offiziell noch unterstützten Intel Mac's benötigt diesen noch. Alle von Tahoe offiziell unterstützten Mac's implementieren Audio entweder über den T2 Chip oder direkt über das SoC (M Serie). Das fehlende von AppleHDA bedeutet für uns jedoch das AppleALC.kext in leere läuft denn wo kein AppleHDA da kann auch kein CodecPatch (AppleALC) funktionieren. Die von [MacGrummel](#) angesprochene modifizierte OpenCoreLegacy Patcher Version bringt AppleHDA.kext aus dem KernelDevelopmentKit der ersten Beta von Tahoe wieder zurück ins System und schafft dafür die Grundlage dafür das der analoge ALC Sound via AppleALC wieder funktioniert.