

Erledigt Lenovo Thinkpad E580

Beitrag von „MacPeet“ vom 25. März 2019, 18:34

[notiflux](#)

danke für die Info´s

Das interne Mic auf Boost 1 zu setzen, das kann ich mit dieser LayoutID 15 nicht machen, denn schließlich hatten mir zwei User mit dem E580 bestätigt, dass Boost2 der beste Wert für sie ist. Wir hatten hier auch ohne Boost, Boost1 und auch 3 versucht.

Ggf. müssen wir für den E480 nochmal einen neuen Codec erstellen, wenn der Wert beim E480 zu hoch ist.

Zur Kombi-Buchse nochmal. Das Problem damit ist in aller Form bekannt. Auf einigen Geräten ist hier das HP (Kopfhörer) nutzbar, aber das Mic still. Hierbei gibt's oft keine Störungen auf dem HP.

Andere Rechner haben hier wieder Geräusche auf dem HP, weil das zeitgleich aktive Mic reinschlägt.

Anders herum wie bei Dir vielleicht, schlägt das HP rein beim Mic bei dieser Kombi-Buchse.

Der Boost ist nur eine Verstärkung, die ich mitteilen kann.

Das Problem ist aber nicht der Boost, eher der tatsächlich fehlende Mixer, der in der Lage ist diese Dinge zu trennen.

VoodooHDA z.B., als eigenständiger Treiber, ist in der Lage damit umzugehen, wobei sich der Output mit Voodoo oft blöd anhört.

Was die Outputs angeht ist die ALC-Geschichte einfach besser. Nur leider fehlt es der AppleALC hier an der sauberen Trennung des Kombi-Anschlusses, was wir mit den Patches von AppleALC bis dato auch nicht lösen können.

AppleALC patcht ja nur zur Laufzeit die real AppleHDA. Alles was in der AppleHDA am Umgang mit den Mixern betrifft diese Kombi-Anschlüsse fehlt, das können wir aktuell noch nicht einfügen.