

Frage zu EMU20K2

Beitrag von „Tom909“ vom 31. Mai 2021, 20:12

Also wenn du sowieso den Hack in ner VM betreibst, kannst Du ja bestimmt festlegen wie der Audio Chip in der VM connected wird. Ich denke Du kannst sicher den Sound ja über die VM vielleicht sogar AppleALC fähig machen. Müsstest Dich was deine VM betrifft einlesen wie man den Sound durchleitet und am Ende ja auch vielleicht den Sound EMU Typ in der VM modifizieren, dass AppleHDA anwendbar ist mit seinem kext und layout.

Wie gesagt, ich hab versucht nativ ne unterstützung für den Creative Chip zu finden und bin am Ende bei dem USB Treiber stehengeblieben für die externe USB Chipvariante und denke mir, dass mit der Anpassung von USB auf PCI Express Schnittstelle der Rest des Treibers bestimmt anpassbar wäre, weil es ja immer noch der gleiche Chipsatz bleibt.