

Erledigt

Apple Hackintosh G5 Audio-Workstation

Beitrag von „Tom909“ vom 7. August 2013, 12:38

Dj's die halt mit Laptops arbeiten müssen leider immer auf externe Soundkarten zurückgreifen. Aus Bauplatzgründen wird das leider dauerhaft so bleiben. Habe bis heute auch nicht verstanden warum Apple z.B. kein Mac Pro Audio Serie anfertigt die eine bessere Onboardsoundlösung integriert hat. So wie Retina Displays wäre doch auch toll richtig schöne Onboardsoundlösungen anzubieten.

Gigabyte macht das ja auch mit seiner neue Mainboard Highendserie:

<http://www.youtube.com/watch?v=Q3pBniMicu4>

Wer einen PCI Express Slot hat, ich würde da immer was internes bevorzugen, aber wenn es nicht anders geht, nimmt man was externes.

Ich finde es schrecklich wieviele Leute nur noch mit den einfachen Realtek Chips arbeiten, aber sonst einen dicken i-7 haben, ssds, dicke gtx kartne, aber keine 100€ für eine vernünftige Soundkarte 😄

Gerade bei einem UVP von über 2000€ für ein Retina 15" MacBookPro lächerlich, dass weder die Ausgänge vergoldet sind, noch eine hochwertige interne Lösung vorliegt, sondern "günstiger" Onboardsound, der gerade mal so für unterwegs ausreicht, aber keiner klemmt sowas an eine hochwertige Audioanlage oder hochwertige Kopfhörer an. Schon klar, argument ist dann, jeder DJ klemmt doch eh externe Geräte dran, mag sein, aber bei einem Pro Gerät kann man auch im Detail hochwertige Komponenten zusammenpacken. Mich enttäuscht es nur wenn man eigentlich so viel Geld anlegt um ein bis ins Detail hochwertiges konzipiertes Gerät zu erhalten.

Aber fast jeder Hersteller bei Laptops und Mainboards baut lieber auf Realtek oder intel onboard soundchip Lösung(reicht ja für systemsounds und youtube) und lagert dann damit die CPU bisschen aus, statt einen richtigen Soundcore Chip mit eigener CPU um das System dann doch zu entlasten. Im Profisegmet und da siedel ich das Mac Book Pro Retina eigentlich an, sollte sowas definitiv anders sein, weil die meisten Macbook User irgendwo geniesser von

Perfektion sind und Perfektion erkennt man im Detail an genau den Dingen die andere Hersteller z.B. vernachlässigen.