

Erledigt

Aux funktioniert nicht

Beitrag von „iLuis4s“ vom 26. Oktober 2015, 19:44

Hallo. Ich habe eine Frage. Und zwar ist es so, das der Aux Anschluss auf der Rückseite nicht Funktioniert. Vorne konnte ich noch nicht testen, da ich einen G5 umgebaut habe und noch auf das Adapter Kabel warte. Komischerweise ist es so, dass sonst der Ton aber funktioniert. Also über USB oder so. Nur über Aux halt nicht.

LG Luis

Beitrag von „connectit“ vom 26. Oktober 2015, 19:46

Schon in den Einstellungen -> Ton -> Ausgabe geschaut, ob hier die Ausgabe richtig ausgewählt ist?

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Oktober 2015, 19:46

Hi, magst du uns verraten welchen Bootloader du nutz und was du unternommen hast um den Soundchip zumindest so weit wie bisher zum Laufen zu überreden?

Beitrag von „iLuis4s“ vom 26. Oktober 2015, 22:46

Ich habe schon in den Einstellungen nachgeschaut. Da macht sich ja nichts. Sonst hätte ich nicht gefragt (Soll nicht unhöflich klingen, falls es so ist). Ich benutze Unibeats als bootloader und habe einfach den Kext über Kext helper b7 installiert.

Beitrag von „griven“ vom 29. Oktober 2015, 00:04

Die nutzbaren Ports hängen sehr stark von der LayoutID ab die genutzt wird. Multibeast/Unibeast nutzt hier meist die ID1 und die bringt nun mal nur den "Standard AC97" zum laufen sprich Mikro,Lautsprecher und das war es dann auch schon...

Beitrag von „iLuis4s“ vom 29. Oktober 2015, 15:50

Ich kann ja aber gar nicht meine Aux Kopfhörer nutzen. 🤔 ich kann nur die nehmen, welche über USB laufen

Beitrag von „griven“ vom 29. Oktober 2015, 23:03

Wenn Du Chimera als Bootloader verwendest (schließe ich aus der Aussage ich benutze Unibeast) dann kannst Du die nötigen Extensions für den Sound einfach über Multibeast installieren. Hierzu Multibeast für Yosemite verwenden [*klick*](#) und dann im Bereich drivers -> Audio -> Realtek ALC den Haken bei ALC1150 setzen und anschließend über Build installieren lassen und fertig ist der Sound 😁