

5.1 surround Sound - Gigabyte GA-Z68X-UD4

Beitrag von „jayjay_82“ vom 3. März 2012, 11:11

Hallo,

nachdem ich über G**gle und die Board-Suche nicht weiter komme...

ich habe das Gigabyte GA-Z68X-UD4 und Lion mit MultiBeast und User DSDT am rennen.
An der internen Soundkarte ist ein 5.1 System angeschlossen (analog über die 3 internen Ausgänge).

Stereo-Sound funktioniert.

Gibt es eine Möglichkeit 5.1 über die interne Soundkarte auszugeben?

Über Hilfe/Tipps würde ich mich sehr freuen.

Grüsse,
jayjay_82

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. März 2012, 11:19

analog wirste das mit der onboard nicht schaffen.

über den Digitalen könntes es aber gehen. wenn du DTS Passthrough aktiviert kriegst. dann allerdings nur bei Filmen wo das auch so drin ist.

Beitrag von „jayjay_82“ vom 3. März 2012, 11:23

Hmpf.

Gibt es eine Möglichkeit über eine externe Lösung Analog 5.1 raus zu bekommen, oder geht dann auch nur digital?

Suche nach einer Lösung um bei Videoschnitt / Audio-Mischung in 5.1 abzuhören (Final Cut Pro / AVID, etc.).

Gruss,
jayjay_82

Beitrag von „scrump“ vom 7. Mai 2012, 13:47

Hallo,

ich hänge mich mal hier dran, denn mich würde es interessieren, ob es denn nicht eine Möglichkeit gibt, wie in Linux oder Windows auch, die Kanäle aufzufüllen. Ich nutze allerdings ein ASUS P8Z68 Deluxe. Schließe ich mein SourroundSoundSet an, wird ja der Subwoofer über einen Kanal mit dem Center angesprochen (jedenfalls in den anderen OSen). Wenn ich Musik höre, muss nicht mal zwingen aus den Rearspeakern Musik kommen, aber den Bass hätte ich schon gerne.

Wäre cool, wenn das jemand geschafft hat und eine Lösung bieten könnte.

Schöne Grüße,
Scrump

Beitrag von „Frankylan“ vom 8. Mai 2012, 07:56

Analoges 5.1 Setup

- Zuerst öffne das Audio-Midi-Setup in Dienstprogramme.
- Im Audiofenster (Audiogeräte) klicke links unten auf das + und wähle Hauptgerät.
- Im Hauptgerät setze die Haken für deine Line-Ausgänge, in der Regel 3mal Stereo.
- Im Hauptgerät zuletzt auf Lautsprecher konfigurieren ... klicken und 5.1 auswählen.

Wenn alles richtig ist sollte es so aus sehen wie im Bild 

Beitrag von „scrump“ vom 11. Juni 2012, 00:08

Okay, das was ich wollte, also ein Auffüllen des Stereosignals auf alle anderen Ausgänge, ging mit dem "Gerät mit mehreren Ausgängen" und die Regelung kann man dann mit SoundFlowers bewerkstelligen.