

Solution ID: 127837**PRINT****Sound Blaster: Kein Ton**

Keywords / phrasen: Sound Blaster, kein Ton, kein Ton, Soundkarte, Soundkarte, erkennen, default, konfigurieren, Konfiguration, Wiedergabe, Audioquelle, Anschluss, Kabel, Konnektivität, USB, PCIe, PCI, Bluetooth, SD, Priorität, Line-In, Aux-In, Streaming, Mute, Mixer

Zusammenfassung:

- ✓ **Anwendbar auf:** Alle Sound Blaster-Produkte
- ✓ Dieser Artikel enthält eine allgemeine Checkliste zur Fehlerbehebung bei Audiogeräten ohne Audio-Wiedergabe.

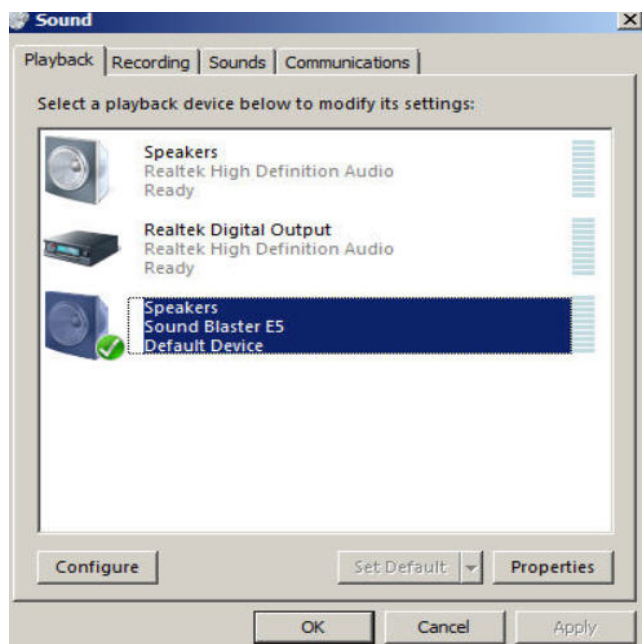
Erkennung

Für Bus-Standard, wie PCI/PCIe oder USB-basierende Verbindungen, muss der Sound Blaster vom Betriebssystem erkannt werden, mit dem relevanten bzw. benutzerdefinierten Treiber/Software installiert.

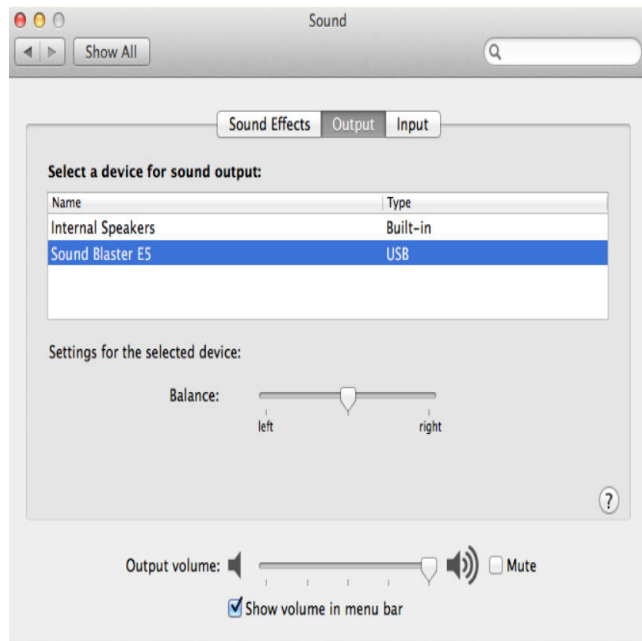
Standard-Wiedergabe

Wählen Sie den entsprechenden Audio-Endpunkt des Sound Blaster aus, über welchen der Ton für die Wiedergabe abgegriffen wird.

Windows:



Mac:



Physische Verbindung

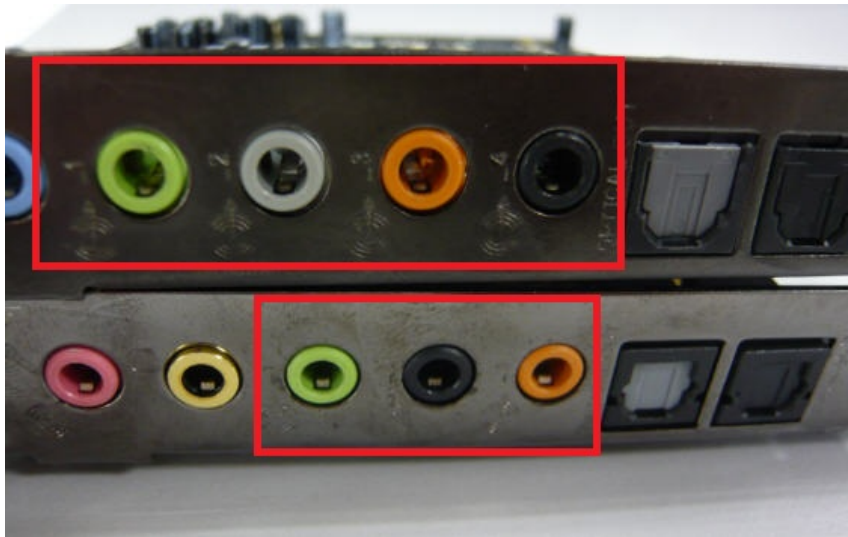
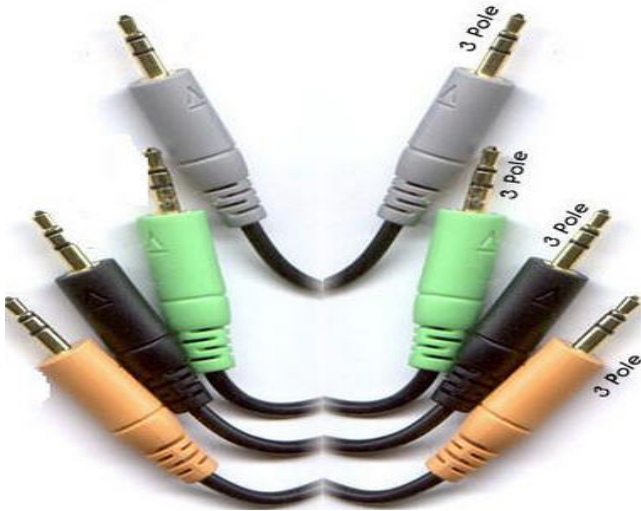
Für analoge Lautsprecher-Verbindung stellen Sie sicher, dass die Kabelstecker in den entsprechenden Buchsen des Sound Blaster angeschlossen sind.

Für 5.1-Lautsprechersysteme:

- Line Out 1 (grün) - Front Stereo-Kanäle
- Line Out 2 (schwarz) - Hintere Stereo-Kanäle
- Line Out 3 (orange) - Center & Subwoofer-Kanäle

Für 7.1-Lautsprechersysteme:

- Line Out 1 (grün) - Front Stereo-Kanäle
- Line Out 2 (grau) - Seitliche Stereo-Kanäle
- Line Out 3 (orange) - Center & Subwoofer-Kanäle
- Line Out 4 (schwarz) - Hintere Stereo-Kanäle



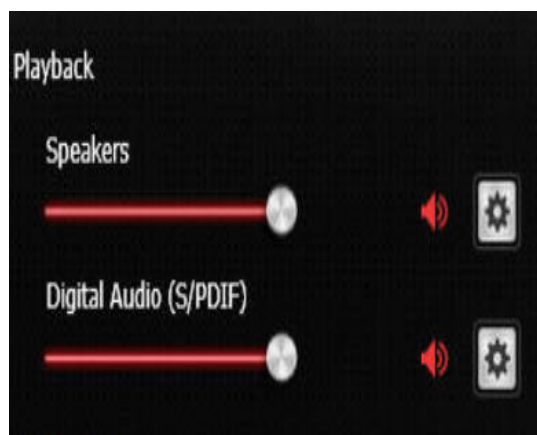
Für SPDIF-Verbindung stellen Sie sicher, dass der Optical/Coaxial-Out des Sound Blaster mit dem SPDIF-In des Lautsprechers oder Receivers verbunden ist und nicht umgekehrt.

Konfigurationen

Wählen Sie die entsprechende Lautsprecherkonfiguration, die mit dem physischen Lautsprecheranschluss übereinstimmt.



Überprüfen Sie, ob die Wiedergabe nicht stumm gestellt ist oder auf einer niedrigen Lautstärke.



Wiedergabe-Priorität

Abhängig vom Modell, unterstützen einige Sound Blaster eine Wiedergabe-Priorität, wenn 2 oder mehr Audioquellen gleichzeitig wiedergegeben werden.

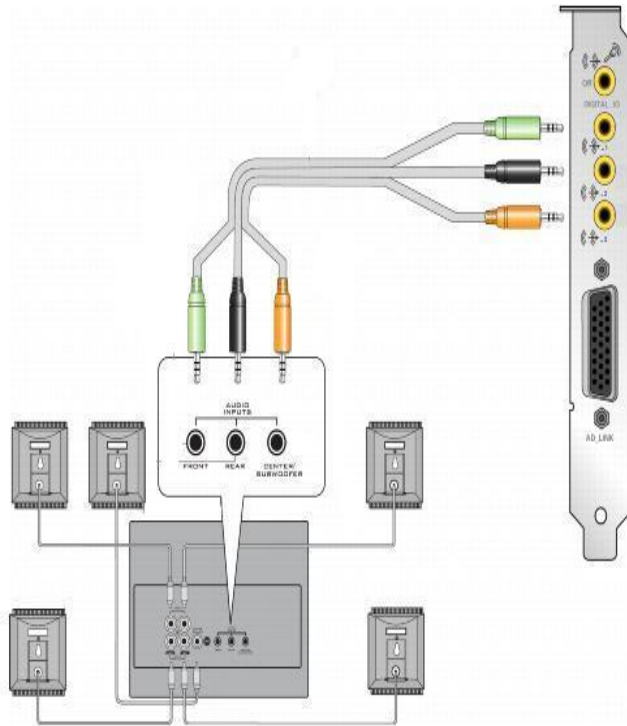
Stoppen Sie die Audioquelle mit höherer Priorität, um der Quelle mit niedrigerer Priorität die Wiedergabe zu ermöglichen.

Zum Beispiel trennen Sie die Line-In-Verbindung (höhere Priorität), um Bluetooth-Audio (niedrigere Priorität) den Stream über den Sound Blaster zu ermöglichen.

Problem-Isolation

Um die Ursache der fehlenden Wiedergabe zu isolieren, trennen Sie einfach das

Lautsprechersystem vom Sound Blaster.



Verbinden Sie die Lautsprecher mit einem funktionierenden, tragbaren Musikplayer. Sollte weiterhin kein Ton vorliegen, sollte das Problem vom Lautsprecher selbst verursacht werden.

Sollte die Wiedergabe über den Lautsprecher funktionieren, liegt der Ursprung des Problems auf Seiten des Sound Blasters.

Kopfhörer werden die Lautsprecher stummschalten, sobald mit dem Kopfhörer-Ausgang der meisten Creative Soundkarten verbunden. Um das Problem zu isolieren, entfernen Sie die Kopfhörer. (Stellen Sie sicher, die Lautstärke zu reduzieren, bevor Sie den Kopfhörer trennen, um diese dann schrittweise zu erhöhen.)

Zuletzt aktualisiert: 17. Mai 2016