

Solution ID: 64440**PRINT****Wie kann man SPDIF Ausgang und Digital-I/O aktivieren**

Schlüsselworte / Schlüsselsätze: FlexiJack, S/PDIF, SPDIF, Line-in, Optical Ausgang, Mic-In, Digital-I / O, Digital-In

Zusammenfassung:

- ✓ **Anwendbar auf:** alle Series von Sound Blaster X-Fi, Sound Blaster X-Fi Titanium, Sound Blaster Recon3D PCIe, Sound Blaster Z

Je nach Betriebssystem, gehen Sie folgendermaßen vor:

Windows 8 und Windows 7:

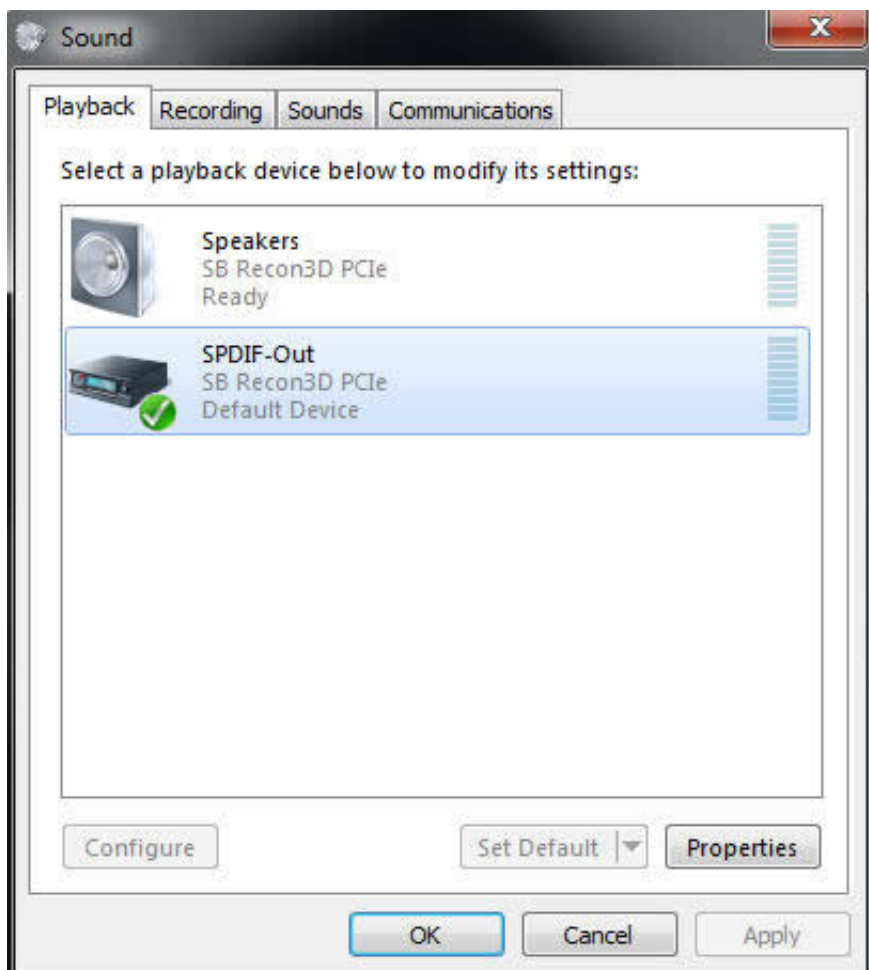
Schließen Sie alle Hintergrundanwendungen, vor allem, Audio-Recorder oder andere Multimedia-Anwendungen.

Von Windows Desktop, wählen Sie **Start -> Systemsteuerung -> Sound**.
Klicken Sie auf das Symbol **Wiedergabe** Wählen Sie **SPDIF Out** und legen Sie es als Standard.

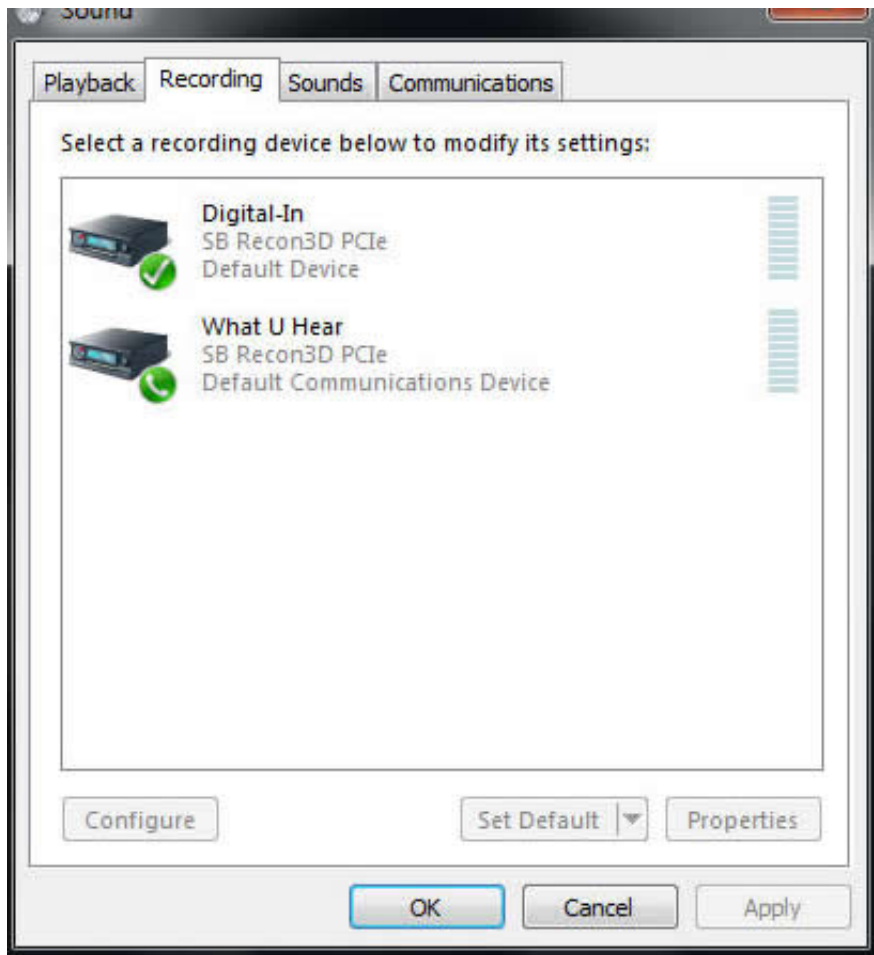
Windows 10:

Dal Desktop, selezionare Start -> Pannello di Controllo -> Audio."

Cliccare con il destro l'icona del volume. Selezionare Dispositivi di Riproduzione.



Klicken Sie auf die Aufnahme Registerkarte. Je nach Modell, einige Sound Blaster nicht über die Option zum Aktivieren Digital I/O. Klicken Sie auf Digital-In und stellen Sie es als Standard.

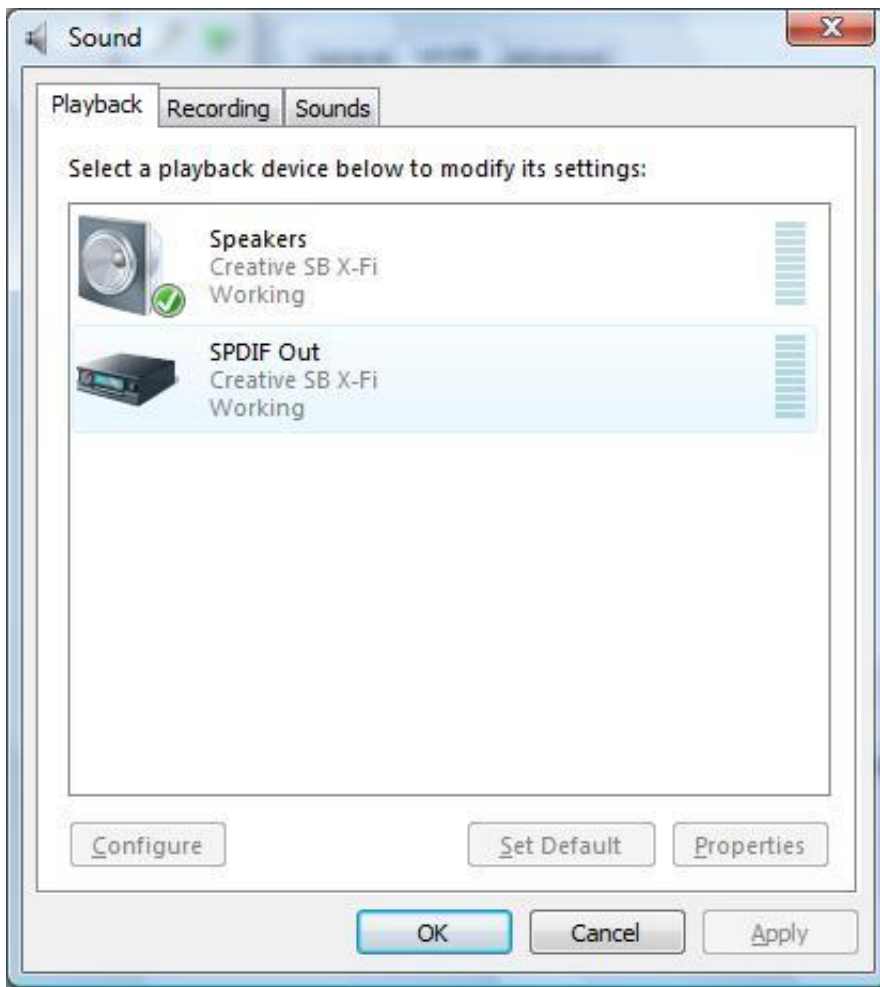


Windows Vista:

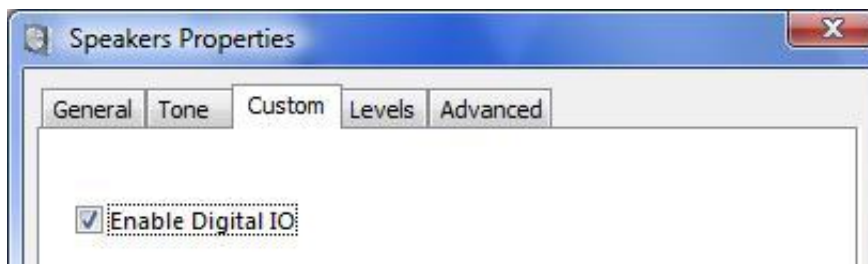
1. Schließen Sie alle Hintergrundanwendungen, vor allem, Audio-Recorder oder andere Multimedia-Anwendungen.
- 2 Wählen Sie **Systemsteuerung** und anschließend **auf Hardware und Sound**.
- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte **Wiedergabe**.

Wenn Sie eine **Sound Blaster X-Fi Xtreme Audio, SPDIF Out** wählen, und klicken Sie dann auf Standard, um **SPDIF Out** zu ermöglichen.

Wenn Sie eine Sound Blaster X-Fi-Karte (außer X-Fi Xtreme Audio) haben, wählen Sie die Lautsprecher (oder Audiokarte), zum Beispiel, Creative SB X-Fi.



Klicken Sie auf **Eigenschaften**, wählen Sie **Benutzerdefiniert**, und wählen Sie **Aktivieren Digital I / O**, wenn Sie ein digitales Gerät mit dem Flex angeschlossen haben. (Hinweis: Dies ist anwendbar auf bestimmte Modelle der Sound Blaster X-Fi-Soundkarten mit Flexjack-Anschluss)



Wenn Sie ein Mikrofon oder Line-in-Gerät an den Flexbuchse angeschlossen haben, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Digital-I / O.

Windows XP:

Um die Einstellung in Flexspielmodus und Audioerstellungsmodus ändern:

1. Klicken Sie auf die **Schaltfläche Einstellungen**.
2. In der Digital I / O-Bereich unter **Flexijack-Modus** können Sie zwischen der

Verwendung der Buchse als **Mic In / Line In** oder als **Digital-I / O** zu wählen.



[Klicken zum Vergrößern](#)

Um die Einstellung in Flex Entertainment-Modus zu ändern:

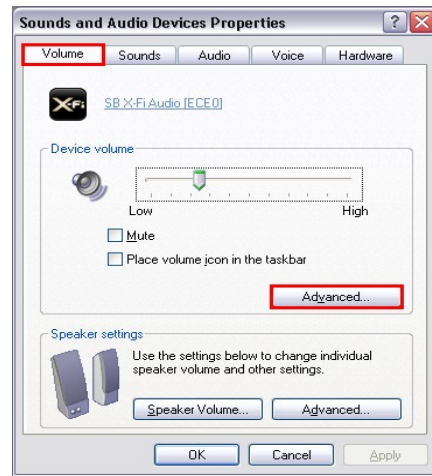
1. Klicken Sie auf die **Digital I / O-Taste**.
2. Unter **Flexijack-Modus**, klicken Sie auf die Einstellung, die Sie wollen - **Mic In / Line In** oder **Digital I / O**.



[Klicken zum Vergrößern](#)

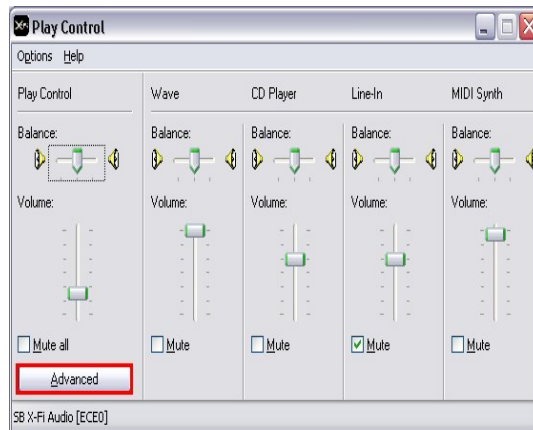
Sie können auch die Windows-Lautstärkeregelung, um die Flexbuchse konfigurieren.

1. Klicken Sie auf **Start, Einstellungen, Systemsteuerung und Sounds und Audiogeräte**.
2. Wählen Sie das Symbol **Volume** und klicken Sie auf die **Erweitert ...** Ikone.



Klicken zum Vergrößern

3 In der **Play Control** Fenster die Schaltfläche **Erweitert** in der unteren rechten Ecke. Wenn die Schaltfläche nicht sichtbar ist, klicken Sie auf **Optionen** und **Erweiterte Einstellungen**. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Erweitert**.



Klicken zum Vergrößern

4. Projektion und Reflexion (i) Wählen Sie **1 Aktivieren Digital IO**.

- Prüfung **1 Aktivieren Digital IO** stellt die Flex für Digital-I / O.
- Un-Prüfung **1 Aktivieren Digital IO** stellt die Flex für Line In / Mic In.



Klicken zum Vergrößern

Hinweis: Es gibt einen Unterschied zwischen X-Fi Xtreme Gamer Karten für folgende Modelle:

- Für **SB046X und SB055X Series:** Unterstützt Mikrofon-, Line-in, Digital In-und Digital-Out-Anschlüsse, an denen die SPDIF-Setup gilt.
- Für **SB073X Serie:** Unterstützt Mikrofon-in, Line-in und out Optische Verbindungen. Auf einer SB073X Series Karte, ist diese Buchse nicht die Digitale-in-Funktion, um den Digital I / O-Modul unterstützt. Es hat jedoch eine Verbindung zu externen digitalen Audiogeräten, Stereo-PCM-oder komprimierte Dolby Digital / DTS-Bitstream vom Optischer Ausgang zu akzeptieren. Dies erfordert die Verwendung eines **"Mini Toslink Toslink"** Kabel für die einzige Verbindung.

Letzte Aktualisierung: 18. Dezember 2012