

Solution ID: 127837**PRINT****Sound Blaster: Pas de son**

Mots clés / phrases clés: Sound, Blaster, pas d'audio, aucun son, carte son, périphérique audio, détecter, par défaut, configurer, configuration, lecture, source audio, connexion, câble, connectivité, USB, PCIe, PCI, Bluetooth, SD, priorité, Line-In, Aux-In, streaming, muet, mélangeur

Sommaire:

- ✓ **Applicable pour:** Tous les produits Sound Blaster
- ✓ Cet article fournit une liste générale des dépannages de bases pour les périphériques audio sans lecture audio.

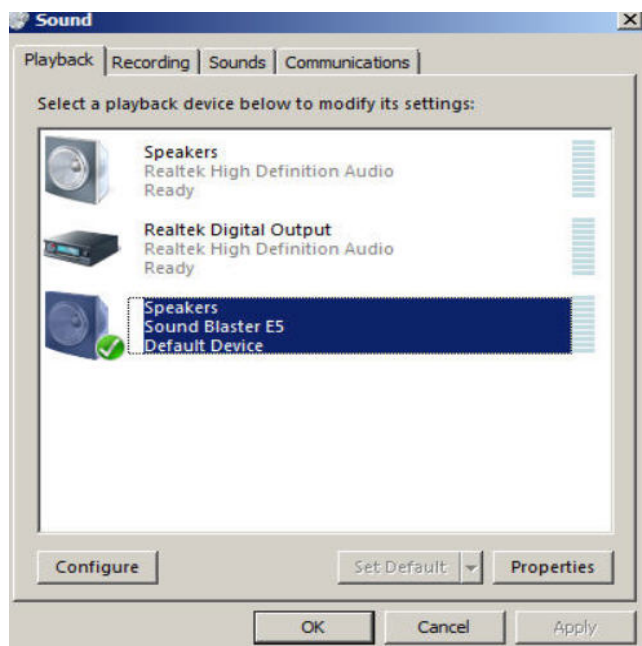
Détection

Pour les connexions par bus standard tel que PCI / PCIe ou par USB, la carte Sound Blaster doit être détecté par le système d'exploitation avec les pilotes / logiciels dédiés Creative approprié installé.

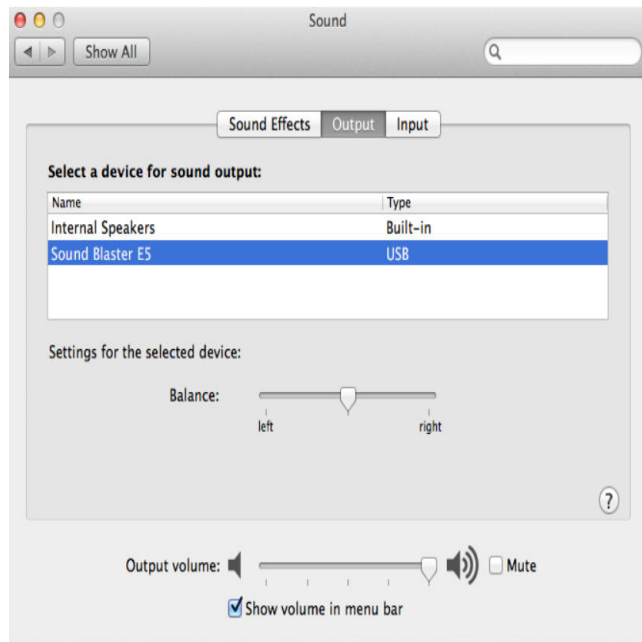
Périphérique par défaut

Sélectionnez le périphérique audio approprié de la carte Sound Blaster par qui le son est diffusé pendant la lecture.

Windows:



Mac:



Connexion physique

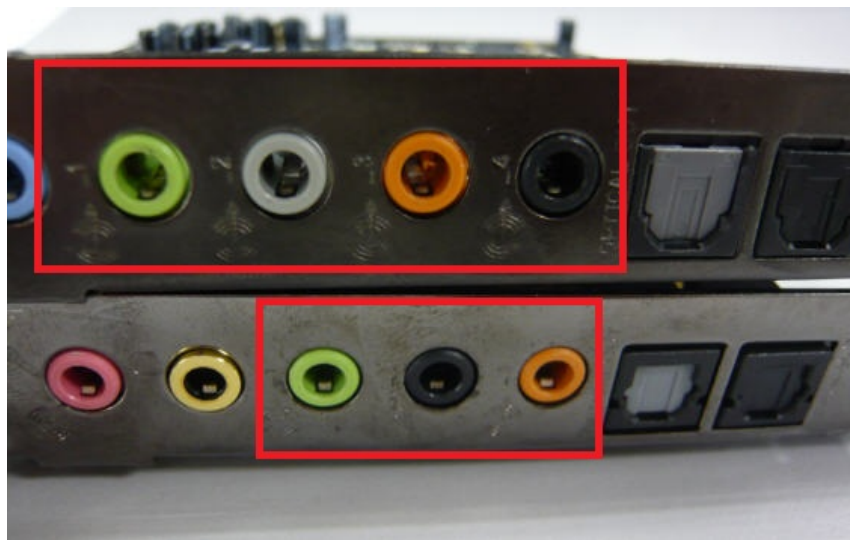
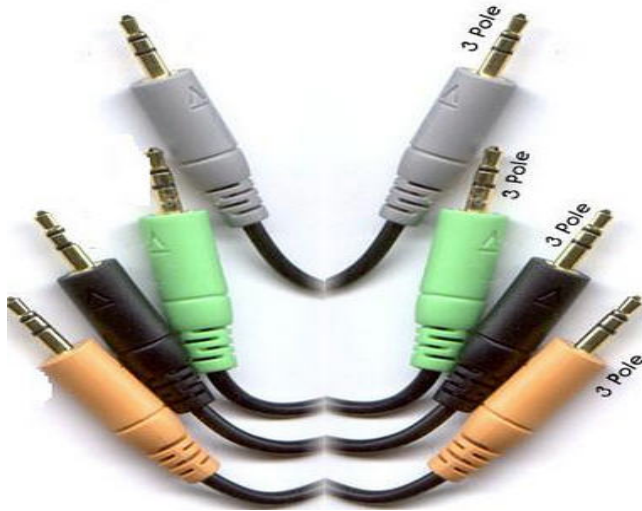
Pour la connexion d'enceintes analogiques, veuillez-vous assurer que les fiches des câbles sont insérés dans les prises appropriées de la carte Sound Blaster.

Pour les systèmes d'enceintes 5.1:

- Sortie 1 (vert) - canaux stéréo avant
- Sortie 2 (noir) - canaux stéréo arrière
- Sortie 3 (orange) - canaux central et subwoofer

Pour les systèmes d'enceintes 7.1:

- Sortie 1 (vert) - canaux stéréo avant
- Sortie 2 (gris) - canaux stéréo latéral
- Sortie 3 (orange) - canaux central et subwoofer
- Sortie 4 (noir) - canaux stéréo arrière



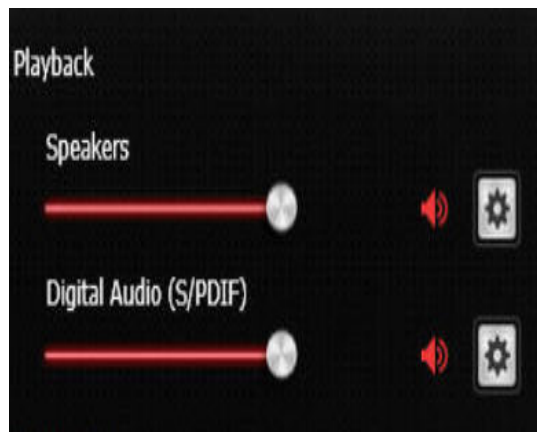
Pour la connexion SPDIF, assurez-vous que la sortie optique / coaxial de la Sound Blaster soit connecté à l'entrée SPDIF de l'enceinte ou d'un récepteur et non vice versa.

Configurations

Sélectionnez la configuration des enceintes appropriées correspondant à leurs connexion physique.



Vérifiez que la lecture ne soit pas coupée et qu'elle ne soit pas réglée au niveau minimum.



Priorité de lecture

Selon les modèles, certains produits Sound Blaster ont une priorité de lecture quand deux, ou plus, sources audio sont lues simultanément.

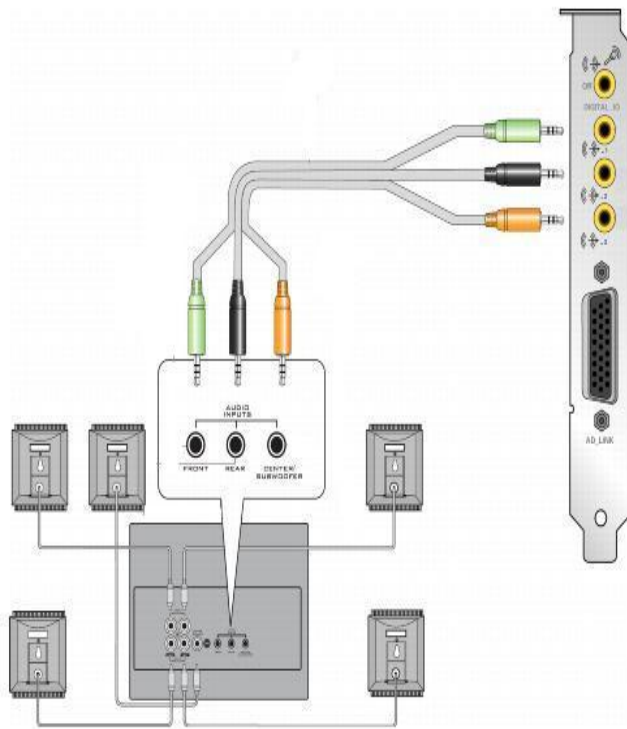
Vous devrez arrêter la source audio avec une priorité plus élevée pour permettre la lecture de la source envisagée avec une priorité beaucoup plus faible.

Par exemple, vous devrez déconnecter la connexion Line-In (priorité plus élevée) pour permettre l'audio via Bluetooth (priorité inférieure) d'être diffusé par le produit Sound Blaster.

Isoler un problème

Pour isoler la cause de l'absence de son, il suffit de déconnecter le système d'enceinte de

la carte Sound Blaster.



Au lieu de cela, connectez les enceintes à un lecteur de musique portable qui fonctionne. S'il n'y a toujours pas d'audio, le problème devrait être localisé aux enceintes.

Si l'audio fonctionne pour les enceintes, le problème est localisé du côté du produit Sound Blaster.

Les casque couperont le son des enceintes quand ils sont connectés à la sortie casque de la plupart des cartes son Creative. Pour isoler le problème, essayez de déconnecter le casque. (Assurez-vous de porter le volume vers le bas avant de débrancher, puis augmenter le volume progressivement.)

Dernière mise à jour: 17 mai 2016