Comment activer le son sur le NUC

Vous venez d'envoyer une vidéo avec du son sur votre zebrix nuc et il n'y a pas de son ? Ce manuel vous guidera à travers les étapes pour que le son fonctionne correctement.

Déterminez la sortie dont vous avez besoin

Les zebrix nucs ont deux cartes son intégrées :

- **une stéréo numérique (HDMI et Display Port)** : utilisez ce paramètre si vous souhaitez que le son soit diffusé par les haut-parleurs intégrés à l'écran ou par un système audio 2.1 / 5.1 connecté à l'écran.
- Une sortie stéréo analogique (mini-jack en façade)** : utilisez ce paramètre si vous souhaitez utiliser des haut-parleurs stéréo externes ou transmettre le signal audio à une table de mixage.

La première étape consiste à sélectionner la bonne carte son.

Sélection de la carte son

Connectez un clavier USB et ouvrez la configuration de zebrix en appuyant sur F1

Ouvrir le panneau de configuration audio (ou raccourci clavier F3)

\ominus	zebrix box configura	tion	- ×
ID :		Version :	15.10.15
$\int_{\mathcal{C}}$		Ori d your scre	X een
	Network Setting	s (F2)	
	Network Diagnostic ((CTRL+D)	
	Audio Settings ((F3)	
	Display Settings	(F4)	
Zebrix Serv	er : screenv2.zebrix	.net	
Protocol:	http	🔿 https	
Force H	ardware Acceleratio	n	
ICMP test a	address : screenv2.	zebrix.net	
Proxy Serve	er:		
supp	ort@zebrix.net - +33	3 20 41 59	69

Sélectionnez la carte son que vous souhaitez utiliser

ono	- Silence	100% (0dB)	100% (0,00dE
Chromium	: Playback on	Built	t-in Audio Analog Stereo 🛛 🕅 🔮
ont Left	T.		100% (0,00dB
ont Right	Silence	100% (0dB)	100% (0,000

(POUR LA STEREO NUMERIQUE UNIQUEMENT) sélectionnez le profil correct

Comme le NUC utilise des sorties HDMI et mini Display port, vous devez sélectionner le type de sortie que vous utilisez (profil).

Dans les paramètres audio, allez dans l'onglet "Configuration" et sélectionnez le profil que vous

souhaitez utiliser.

	Volume Control	- o x
layback Recording Output Devices Input Devices	Configuration 1	
Built-in Audio		
Profile: Digital Stereo (HDMI) Output (unplugged)		•
Profile' Analog Storeo Dunley		

Vous noterez que les sorties inutilisées apparaîtront comme "débranchées", ce qui facilitera la sélection du bon profil.

0	Volume Control	- ¤ ×
Playback R	Recording Output Devices Input Devices Configuration	
Built	t-in Audio	
Profile:	Digital Stereo (HDMI) Output (unplugged)	
	Digital Stereo (HDMI) Output (unplugged)	
Built	Digital Stereo (HDMI) Output	
Profile:	Digital Surround 5.1 (HDMI) Output unplugged)	
	Digital Surround 5.1 (HDMI) Output (unplugged)	
	Off	

Testez le volume

Pour définir le bon niveau de volume audio, vous pouvez régler le volume dans l'onglet "Périphériques de sortie".

	input Devices Triput Devices Configuration	"	
Built-in Au	dio Analog Stereo		<1)) 🔒 💟
ort: Headph	ones (unplugged)		+
ront Left		0	98% (-0,53dB)
ront Right		0	98% (-0,53dB)
	Silence	100% (0dB)	
Advanced			
Built-in Au	dio Digital Stereo (HDMI)		<)) 📋 🖉
ort: HDMI /	DisplayPort (plugged in)		*
ront Left	-	0	98% (-0,53dB)
ront Right		0	98% (-0,53dB)
	Silence	100% (0dB)	



Veuillez noter que cette valeur de volume sera toujours



remplacée à chaque démarrage du nuc par la valeur définie dans zebrix. Le réglage du volume dans cet onglet ne doit être utilisé qu'à des fins de test. La section suivante explique comment régler le volume dans zebrix.

Régler le volume

Le volume peut être réglé à distance à l'aide de la section de l'outil matériel de zebrix

Hardware Tools					
Remote	Logs	Monitor	Properties		
	Panel: Lock:				
	Logger: Empty Cache:				
	Reboot Screen: Speed Id:	<i>©</i> ♦			
	Mute: Volume:	 ↓ 43 ↓ 			
		=			

From: https://documentation.zebrix.net/ - zebrix documentation

Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:enablesoundonnuc



Last update: 2024/02/13 14:25