

Sound-Konfiguration

- Sound-Konfiguration bis Firmware 6.50
 Sound-Konfiguration ab Firmware 7.00
 RDP Konfiguration





1. Sound-Konfiguration bis Firmware 6.50

Um die Soundeingabe von einer virtuellen oder realen Windows Workstation oder einem Terminalserver auf den lokalen Linux Thin Client zu übertragen, sind folgende Dinge notwendig:

1. Lautstärkenregler kontrollieren:

Starten Sie mit Shift-Strg-Alt-M den Mixer und aktivieren Sie alle Lautsprechersymbole und ziehen Sie die Regler hoch.

 Falls auf dem Gerät ein Webbrowser (Firefox oder Chrome) installiert ist, prüfen Sie bitte anhand einer Webseite mit Soundausghabe (z.B. YoutubeVideo) ob damit eine Soundausgabe erfolgt.





2. Sound-Konfiguration ab Firmware 7.00

Öffnen Sie in der Kommbox, über Anschlüsse \rightarrow Soundconfig, den Mixer. In der EsounD-Konfiguration bitte keine Änderungen machen !!

S.	Kommbox	t.	
Start	Soundconfig		
	Einstellungen testen (local): Audiomixer öffnen (local):	Sound abspielen öffnen	
Bildschirm-Einstellungen			
Netzwerk-Einstellungen			
Tastatur Konfiguration			
Soundconfig			
$\overline{\mathbf{O}}$			
EsounD-Konfiguration			
			V Übernehmen

Hier finden Sie eine Auflistung der gefundenen Sound Devices.

	Volume Control	_ 0
ayback	ng Output Devices Input Device	s <u>C</u> onfiguration
📑 Built-in Audi	o Digital Stereo (HDMI)	40 💿 📀
Port: HDMI / D	DisplayPort	*
Front Left		
Front Right	Silence	Max 100%
📕 Built-in Audi	o Analog Stereo	do 🔘 📀
Port: Analog C	Putput	*
Front Left		
Front Right	Silence	
[Show: All O	utput Devices

How-To: "Sound-Konfiguration["] aus der Rangee How-To Sammlung. Weitere Dokumente finden Sie unter: www.rangee.de





Wählen Sie nun das Device aus, welches Sie nutzen wollen. Über den Reiter Configuration müssen Sie das nicht benötigte Device deaktivieren. Im folgenden Beispiel wurde der Analog Stereo gewählt.

6	Volume Control	×
Playback E	Recording Output Devices Input Devices	7
📑 Built-	-in Audio	
Profile:	Digital Stereo (HDMI) Output	
📑 Built-	-in Audio	
Profile:	Analog Stereo Duplex Analog Stereo Output	
	Digital Stereo (IEC958) Output + Analog Stereo Input	
	Digital Stereo (IEC958) Output Analog Stereo Input	
	Off	
Ļ		

Im Reiter Output Devices darf das deaktivierte Device nicht mehr aufgeführt werden.

	Volume Control	
ayback	ng Output Devices Input Devices Con	figuration
📑 Built-in Aud	o Digital Stereo (HDMI)	40 🕥 📀
Port: HDMI / D	VisplayPort	~
Front Left		0 100%
Front Right	Silence N	
	Show: All Output De	evices 😽

Durch das Schließen des Mixer über das rote X, werden die getätigten Einstellung gespeichert.

Über den Button "Sound abspielen" in der Kommbox können Sie testen, ob die Konfiguration in Ordnung ist.

How-To: "Sound-Konfiguration" aus der Rangee How-To Sammlung. Weitere Dokumente finden Sie unter: www.rangee.de





3. RDP Konfiguration für Soundausgabe:

Auf dem Thin Client im Setup -> Verbindungen -> RDP -> Globale Einstellungen muss Laufwerksmapping aktiviert sein.

Falls dies bisher nicht genutzt wurde, aktivieren Sie bitte "Alle Laufwerke auf einen Buchstaben mappen" und wählen im Dropdown darunter einen in der Sitzung noch nicht vergebenen Laufwerksbuchstaben aus.

Durch die Sicherheitsstufe im Menu Setup -> Laufwerke ist gewährleistet, dass trotz aktiviertem Laufwerksmapping, keine Laufwerke ungewollt in die Sitzung eingebracht werden können.

Auf dem Thin Client in der RDP Verbindungskonfiguration muß Tonausgabe auf lokalem Rechner ausgewählt werden:

Bei vorhandenen RDP Verbindungen bitte auf Bearbeiten klicken und folgende Einstellung machen:

Setup -> Verbindungen -> RDP -> Verbindung (Neu oder Bearbeiten) -> Tonausgabe: "Auf lokalen Rechner"

