

## Sound-Konfiguration

1. Sound-Konfiguration bis Firmware 6.50
2. Sound-Konfiguration ab Firmware 7.00
3. 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:

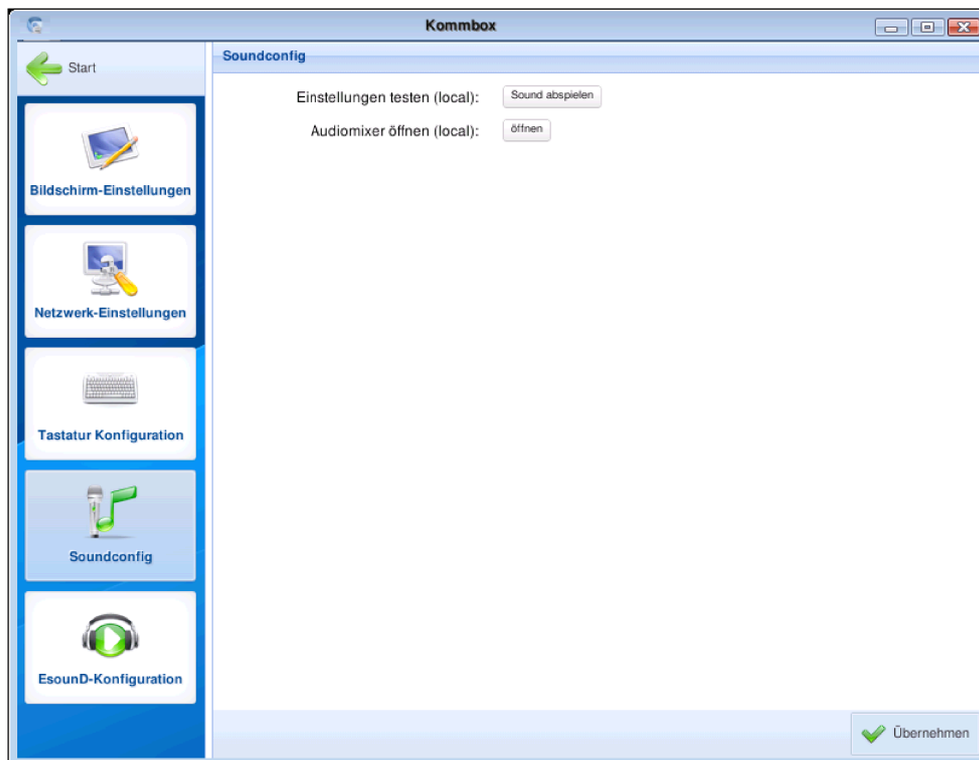
1. Lautstärkenregler kontrollieren:

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

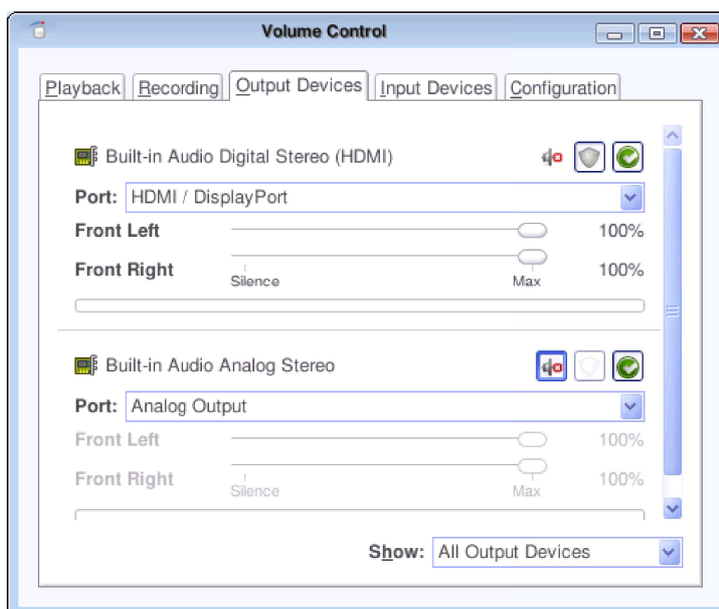
2. Falls auf dem Gerät ein Webbrowser (Firefox oder Chrome) installiert ist, prüfen Sie bitte anhand einer Webseite mit Soundausgabe (z.B. YoutubeVideo) ob damit eine Soundausgabe erfolgt.

## 2. Sound-Konfiguration ab Firmware 7.00

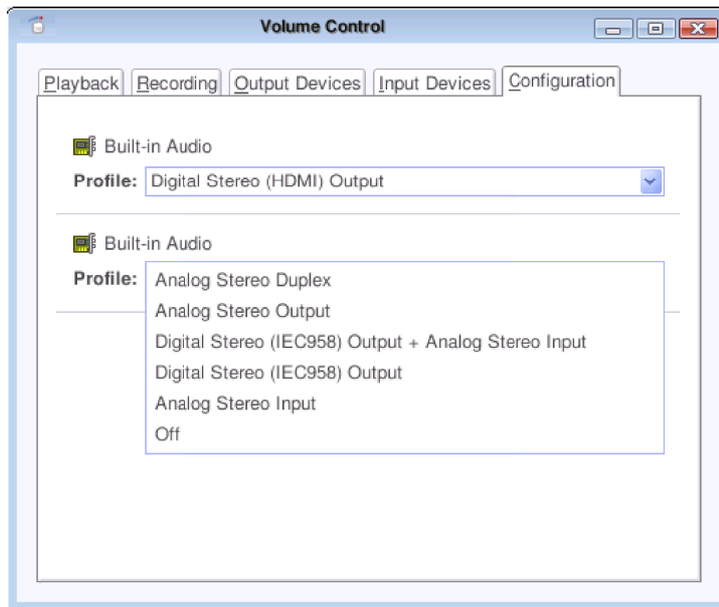
Öffnen Sie in der Kommbbox, über Anschlüsse → Soundconfig, den Mixer.  
In der EsoundD-Konfiguration bitte keine Änderungen machen !!



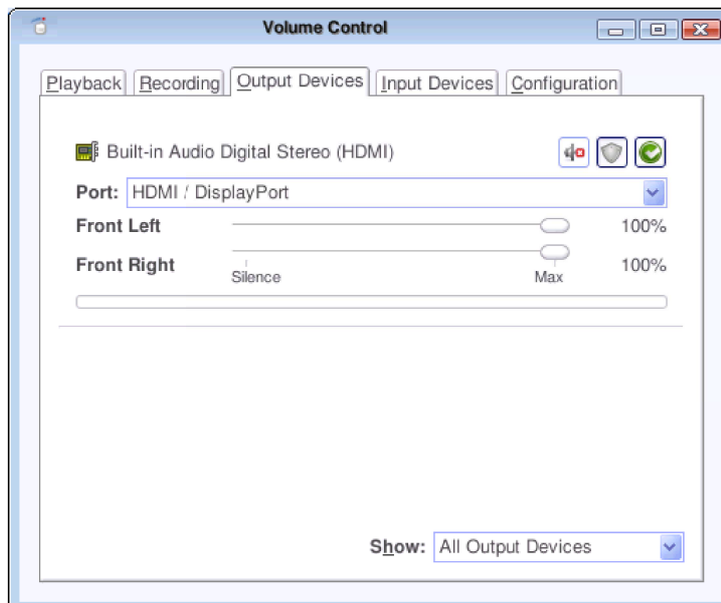
Hier finden Sie eine Auflistung der gefundenen Sound Devices.



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.



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



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

Über den Button „Sound abspielen“ in der Kommbbox 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](http://www.rangee.de)

### **3. RDP Konfiguration für Soundausgabe:**

Auf dem Thin Client im  
Setup -> Verbindungen -> RDP -> Globale Einstellungen  
muss Laufwerkmapping 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 Laufwerkmapping, 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“