



System Konfiguration Convolver Audio Streaming

Hier finden Sie alle Informationen zu Ihrem aktuellen AroioOS Streamer.

Systeminformationen

Name:	AroioEX Küche
Das System läuft seit:	14.12.2016 - 11:34
MAC-Adresse (kabelgebunden)	12-34-56-78-9A-BC
MAC-Adresse (WLAN)	12-34-56-78-9A-BC
IP-Adresse (kabelgebunden)	192.168.1.1
IP-Adresse (WLAN)	-
Der Squeezeserver ist erreichbar unter:	http://squeeze.local

Update

Bitte beachten Sie die aktuellen Aroio News. Genaue Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite: [Aroio News](#)

Nach Beta-Versionen suchen

Suche Updates

Akuelle Aroio News + - =

25.07.2019:
Release der offiziellen Version 4.16.37! Vor dem Update und für die Bedienung danach unbedingt die Anleitung im Aroio-Support-Forum beachten!
Im Vergleich zur vorherigen Version wurde die Bootzeit erheblich verkürzt, einige Aspekte hinsichtlich der Stabilität verbessert und die Bluetooth-Funktionalität weiter ausgebaut (externer Dongle erforderlich).

28.05.2019:
Release der offiziellen Version 4.15.53! Vor dem Update und für die Bedienung danach unbedingt die Anleitung im Aroio-Support-Forum beachten!

31.01.2019:
Offizieller Beta-Test Aroio 4.0. Mehr Infos und wichtige Hinweise dazu gibt es im Aroio-Support-Forum, diese Hinweise sind vor dem Update dringend zu beachten!



Konfiguration

Netzwerk

WLAN

Automatische Konfiguration

Hostname

IP Adresse

Subnetzmaske

Gateway !

Webinterface

Passwort

Hardware

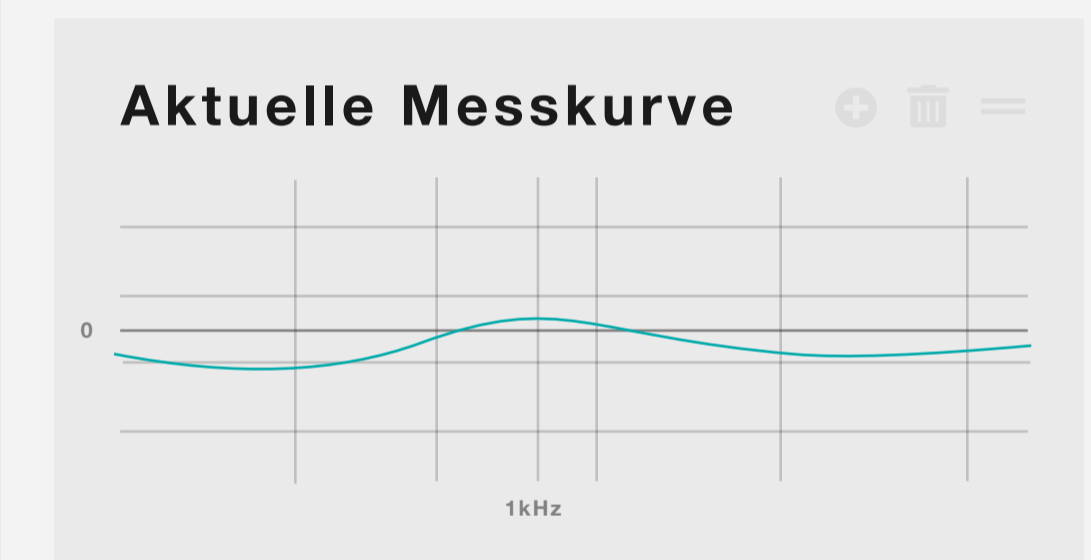
Plattform

Aktuelle IP Adresse

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam

Generelles

Raumkorrektur





Convolver

Audio Convolution (Raumkorrektur)

Pre-Filter beim Booten laden (Beta)

+

24.03.1994 - 11:32 Kommentar: **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Verfügbare Samplingraten: **44.1kHz 48kHz 96kHz 192kHz**

24.03.1994 - 11:32 Kommentar: **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Filter No. 1 **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Verfügbare Samplingraten: **44.1kHz 48kHz 96kHz 192kHz**

24.03.1994 - 11:32 Kommentar: **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Filter No. 1 **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Verfügbare Samplingraten: **44.1kHz 48kHz 96kHz 192kHz**

24.03.1994 - 11:32 Kommentar: **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Filter No. 1 **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Verfügbare Samplingraten: **44.1kHz 48kHz 96kHz 192kHz**

24.03.1994 - 11:32 Kommentar: **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Filter No. 1 **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Verfügbare Samplingraten: **44.1kHz 48kHz 96kHz 192kHz**

24.03.1994 - 11:32 Kommentar: **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

Filter No. 1 **Test Kommentar** Pegelabschwächung: **18,8 dB**

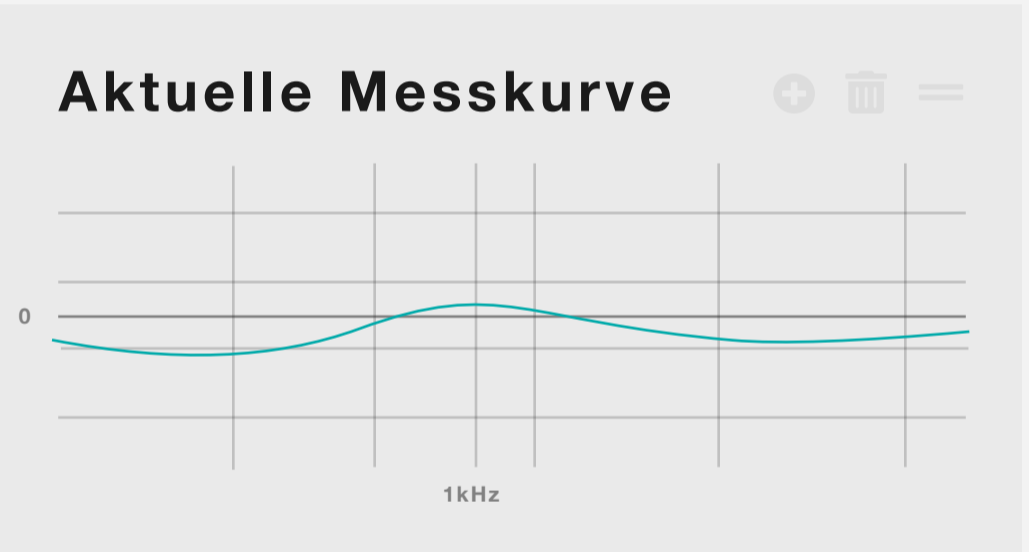
Verfügbare Samplingraten: **44.1kHz 48kHz 96kHz 192kHz**

Aktuelle IP Adresse

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Irgendwas anderes

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.





• Switch to Dark Mode



Aktuelle IP Adresse

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

as anderes

• dolor sit amet, consetetur
litr, sed diam nonumy eirmod
unt ut labore et dolore magna
at, sed diam voluptua.

• Messkurve

Bearbeiten: Filter No.1

Filter i

AroioEX Küche

Notiz i

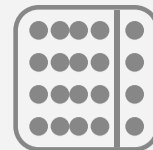
Test Kommentar

Pegelabschwächung i

⚠ **18 dB**

Abbrechen

Speichern



System **Konfiguration** **Convolver** **Audio** **Streaming**

Hier kann das Ausgang-Routing des Aroio System eingestellt werden. Wählen Sie zuerst den gewünschten **Ausgang**. In Abhängigkeit zu dem Ausgang können Sie dann die gewünschten Player auswählen. Eine Mehrfachauswahl ist nur bei dem Ausgang „**Bus**“ und „**Convolver**“ möglich. Am Ende können Sie die Kodierung des physikalischen Audio Ausgangs wählen. Mid/Side macht nur in Zusammenhang mit unserer Geräte Sinn, wenn Sie dort die Hardwareseitige Cleaner-Funktion Nutzen können.

Ausgang

Direct Bus Convolver

Player

<input type="radio"/> Squeeze	<input type="checkbox"/> Squeeze
<input type="radio"/> UPnP	<input checked="" type="checkbox"/> UPnP
<input checked="" type="radio"/> Shairplay (Airplay)	<input type="checkbox"/> Shairpla
<input type="radio"/> Bluetooth	<input type="checkbox"/> Bluetoot
<input type="radio"/> Line In	<input checked="" type="checkbox"/> Line In
<input type="radio"/> NetJack	<input type="checkbox"/> NetJack

Ausgangskodierung

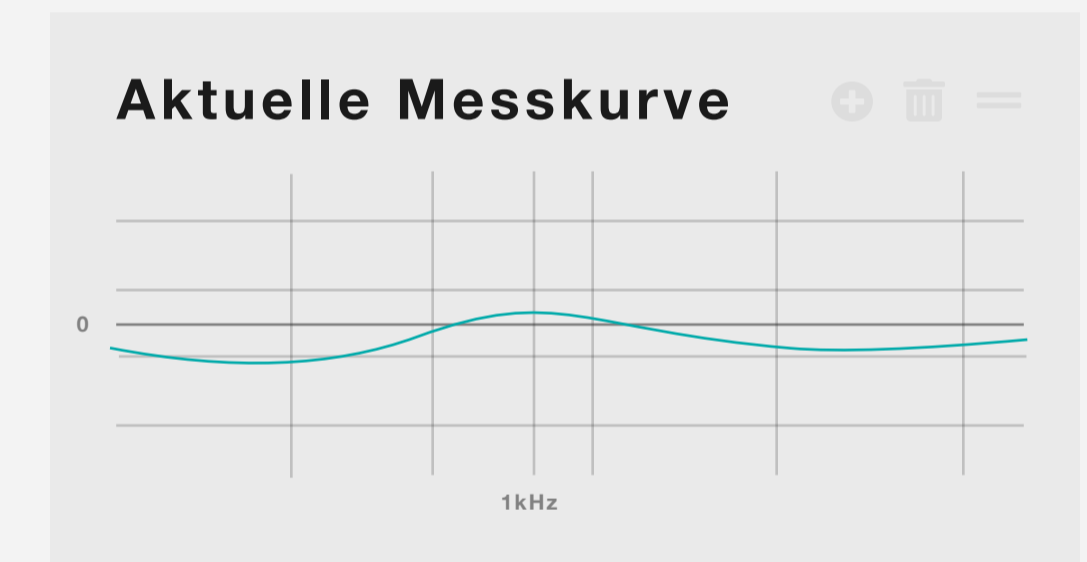
Stereo Mid/Side

i Info Bubble + - =

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Irgendwas anderes + - =

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.





System **Konfiguration** **Convolver** **Audio** **Streaming**

Hier kann das Ausgang-Routing des Aroio System eingestellt werden. Wählen Sie zuerst den gewünschten **Ausgang**. In Abhängigkeit zu dem Ausgang können Sie dann die gewünschten Player auswählen. Eine Mehrfachauswahl ist nur bei dem Ausgang „**Bus**“ und „**Convolver**“ möglich. Am Ende können Sie die Kodierung des physikalischen Audio Ausgangs wählen. Mid/Side macht nur in Zusammenhang mit unserer Geräte Sinn, wenn Sie dort die Hardwareseitige Cleaner-Funktion Nutzen können.

Ausgang

Direct Bus Convolver

Player

queeze	<input type="checkbox"/> Squeeze	<input checked="" type="checkbox"/> Squeeze
IPnP	<input checked="" type="checkbox"/> UPnP	<input type="checkbox"/> UPnP
hairplay (Airplay)	<input type="checkbox"/> Shairplay (Airplay)	<input type="checkbox"/> Shairpla
Bluetooth	<input type="checkbox"/> Bluetooth	<input checked="" type="checkbox"/> Bluetoot
Line In	<input checked="" type="checkbox"/> Line In	<input checked="" type="checkbox"/> Line In
NetJack	<input type="checkbox"/> NetJack	<input type="checkbox"/> NetJack

Ausgangskodierung

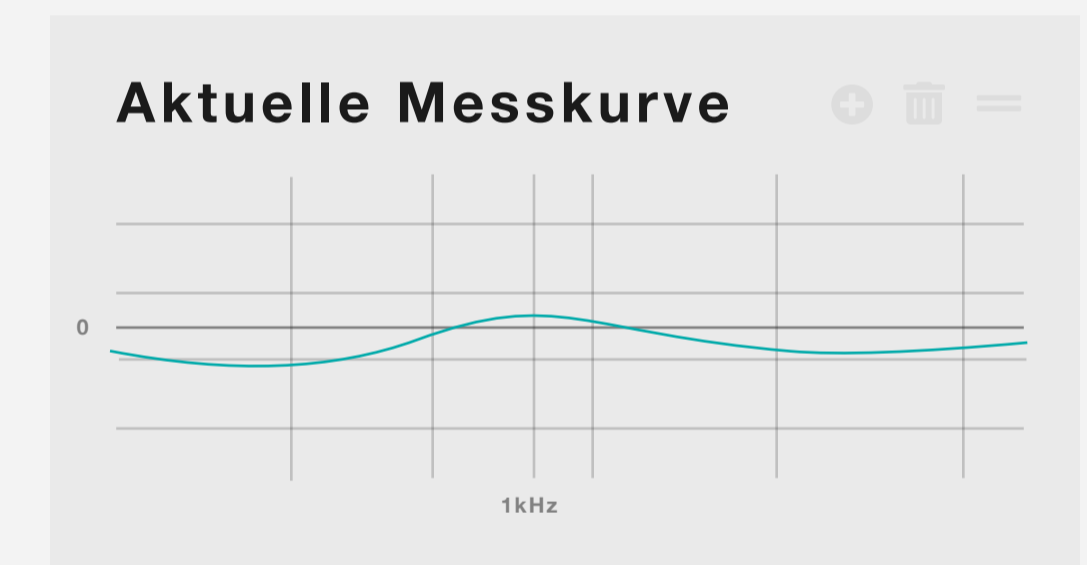
Stereo Mid/Side

Aktuelle IP Adresse + - =

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Irgendwas anderes + - =

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.





System Konfiguration Convolver Audio **Messung**

Wizard zur Audio Korrektur Messung

Möchten Sie eine neue Messung vornehmen?

Wizard starten

Hilfreiche Links

[miniDSP UMIK-1](#)
[Kalibrierungsdaten UMIK-1](#)
[AccurateCV Testversionen](#)

Logs von der Messung



System Konfiguration Convolver Audio **Messung**

Wizard zur Audio Korrektur Messung

Ausrichtung Mikrofon

Zur Messung wird ein miniDSP UMIK-1 USB-Messmikrofon benötigt. Das Mikrofon wird an der Hörposition aufgestellt und an einem der USB-Anschlüsse am Aroio angeschlossen.

Nächster Schritt

Hilfreiche Links

[miniDSP UMIK-1](#)
[Kalibrierungsdaten UMIK-1](#)
[AccurateCV Testversionen](#)

Logs von der Messung

19:23 Messung begonnen



System Konfiguration Convolver Audio **Messung**

Wizard zur Audio Korrektur Messung

Start der Messung

Sie haben das Mikrofon korrekt ausgerichtet, den Lautstärkepegel Ihrer Anlage angepasst und sie haben alle möglichen Störgeräusche eliminiert? Dann sind Sie bereit für die erste Messung!

Messung Starten

0:06 / 9:47

ABACUS

Hilfreiche Links

+ - =

[miniDSP UMIK-1](#)
[Kalibrierungsdaten UMIK-1](#)
[AccurateCV Testversionen](#)

Logs von der Messung

+ - =

```
19:23 Messung begonnen  
19:24 Mikrofon ausgerichtet
```



System Konfiguration Convolver Audio **Messung**

Wizard zur Audio Korrektur Messung

Messung läuft

Ihre aktuelle Messung läuft. Bitte verhalten Sie sich ruhig oder verlassen Sie den Raum.

2. Sweep läuft

Messung abbrechen

Hilfreiche Links

[miniDSP UMIK-1](#)
[Kalibrierungsdaten UMIK-1](#)
[AccurateCV Testversionen](#)

Logs von der Messung

```
19:23 Messung begonnen  
19:24 Mikrofon ausgerichtet  
19:26 Messung wurde gestartet
```



System Konfiguration Convolver Audio **Messung**

Wizard zur Audio Korrektur Messung

Filter berechnen

Um den Filter zu erstellen öffnen Sie nun bitte AccurateCV, übertragen den Filter dorthin und folgen Sie den Anweisungen in unserem Anleitungsvideo.

Filter übertragen

Hilfreiche Links

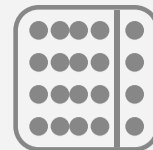
+ - =

[miniDSP UMIK-1](#)
[Kalibrierungsdaten UMIK-1](#)
[AccurateCV Testversionen](#)

Logs von der Messung

+ - =

```
19:23 Messung begonnen  
19:24 Mikrofon ausgerichtet  
19:26 Messung wurde gestartet  
19:30 Messung wurde beendet
```



System Konfiguration Convolver Audio **Messung**

Wizard zur Audio Korrektur Messung

Messung abschließen

Wenn Sie den Filter aus AccurateCV erfolgreich übertragen haben, können Sie nun zurück zum Convolver und ein neues Filter anlegen.

Filter ⓘ **Neuer Filter Name**

Notiz ⓘ **Filter mit Lüftergeräusch**

Pegelabschwächung ⓘ **18 dB**

neuen Filter anlegen

Hilfreiche Links

+ - =

[miniDSP UMIK-1](#)
[Kalibrierungsdaten UMIK-1](#)
[AccurateCV Testversionen](#)

Logs von der Messung

+ - =

```
19:23 Messung begonnen  
19:24 Mikrofon ausgerichtet  
19:26 Messung wurde gestartet  
19:30 Messung wurde beendet
```