



AroioSU - Badezimmer

System



Konfiguration



Con

Netzwerk

WLAN



IP

Automatisch
DHCP



Hostname

Aroio OS Küche

IP Adresse

192.168.1.41

Subnetzmaske

255.255.255.0

Gateway



192.168.

Webinterface

Passwort

Hardware

Plattform

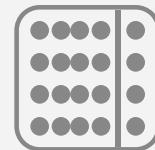
AroioLT ▼


AroioSU


AroioEX





Aktuelle Konfiguration




 System

 **Konfiguration**

 Convolver

 Audio

 Streaming

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

Netzwerk

WLAN

Automatische Konfiguration

HostnameAroioEX Küche

IP Adresse192.168.1.41

Subnetzmaske255.255.255.0

Gateway

192.168.

Webinterface

Passwort*****

Hardware

Plattform

AroioLT

AroioSU

AroioEX

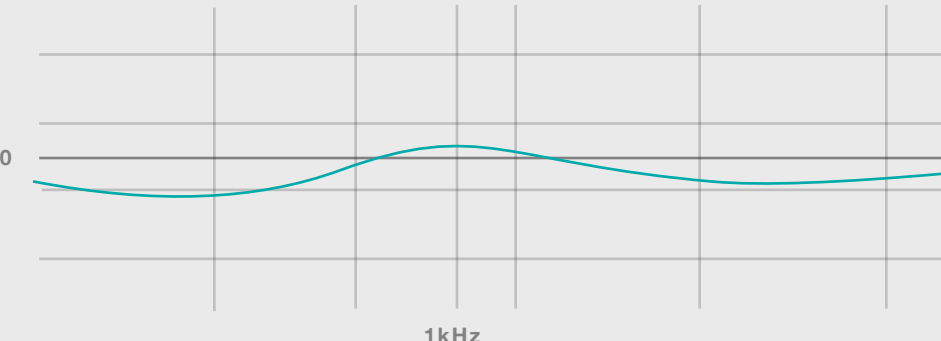
Aktuelle IP Adresse

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

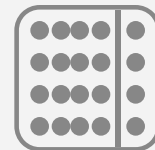
Generelles


Raumkorrektur


Aktuelle Messkurve





Impressum | Credits | ABACUS | AroioOS - Support




 System

 Konfiguration

 Convolver

 Audio

 Streaming

Hler 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

☐ Squeeze

☐ UPnP

☒ Shairplay *(Airplay)*

☐ Bluetooth

☐ Line In

☐ NetJack

☐ Squeeze

☒ UPnP

☐ Shairpla

☐ Bluetoot

☒ Line In



☐ NetJack

Ausgangskodierung

☒ Stereo




☐ Mid/Side

 Info Bubble

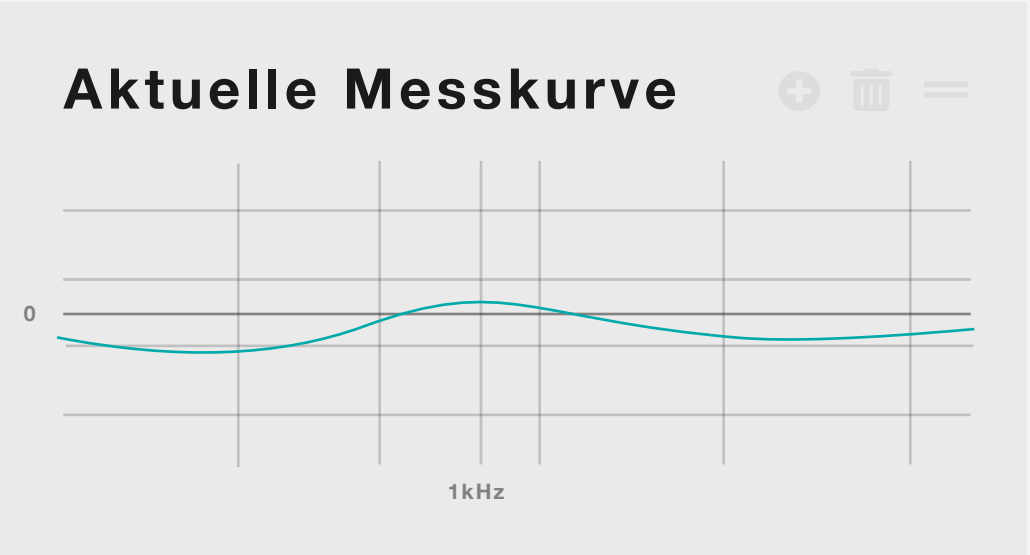


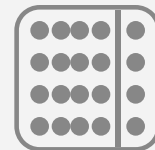
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.


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

Audio Convolution *(Raumkorrektur)*


Pre-Filter beim Booten laden *(Beta)*

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB




24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB




24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB




24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB




24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB




24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB




24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB



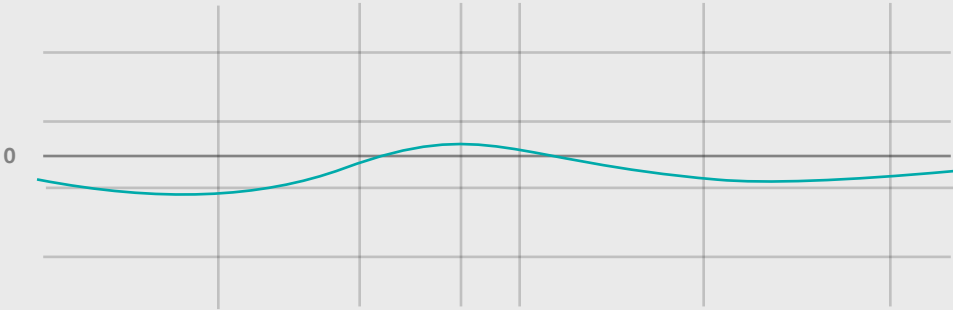
Aktuelle IP Adresse

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

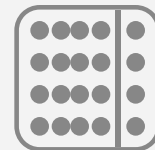
Irgendwas anderes

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

Aktuelle Messkurve



Impressum | Credits | ABACUS | AroioOS - Support



System

Konfiguration

Convolver

Audio

Messung

Wizard zur Audio Korrektur Messung

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

Tutorial Video Einbinden und die Schritte mit den Wizard Steps verknüpfen

Aktuelle Messkurve

0

1 kHz

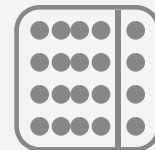
Logs von der Messung


19:23 Messung begonnen


19:24 Mikrofon ausgerichtet


19:32 Ersten Sweep durchgegangen


Impressum | Credits | ABACUS | AroioOS - Support




 System

 Konfiguration

 Convolver

 Audio

 Streaming

Hler 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

IPnP

hairplay *(Airplay)*

luetooth

ine In

letJack

☐ Squeeze

☒ UPnP

☐ Shairplay *(Airplay)*

☐ Bluetooth

☒ Line In

☐ NetJack

☒ Squeeze

☐ UPnP

☐ Shairpla

☒ Bluetoot

☒ Line In




☐ 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.

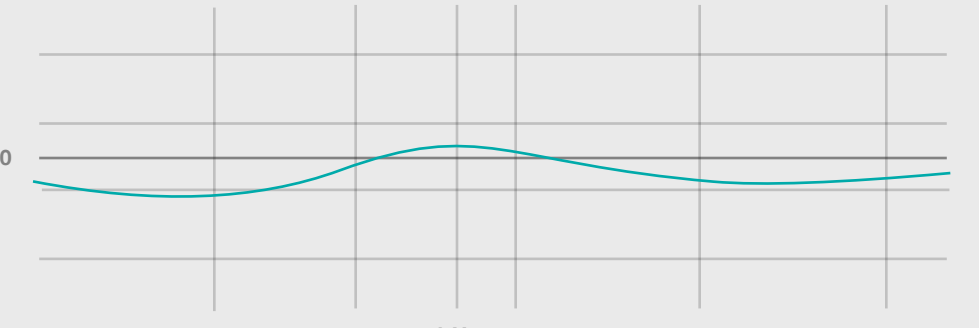
Irgendwas anderes



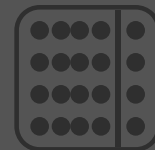
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.


Aktuelle Messkurve








Impressum | Credits | ABACUS | AroioOS - Support




 System

 Konfiguration

 Convolver

 Audio

 Streaming


24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test Kommentar

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

Pegelabschwächung:
18,8 dB



24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

24.03.1994 - 11:32

Filter No. 1

Kommentar:
Test

Verfügb

44.1k

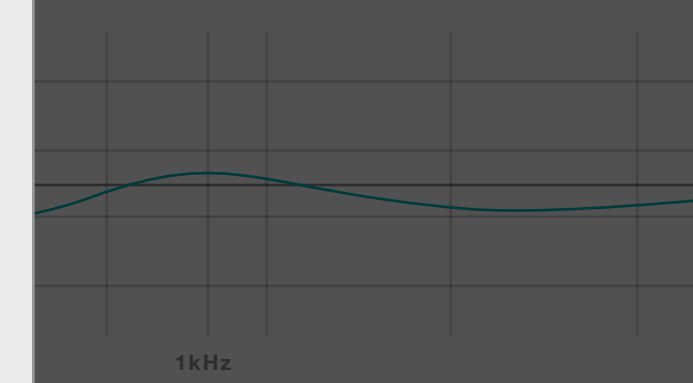
Aktuelle IP Adresse

>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.

esskurve



Bearbeiten: Filter No.1

Filter ⓘ

AroioEX Küche

Notiz ⓘ

Test Kommentar

Pegelabschwächung ⓘ

192.168.

Abbrechen

Speichern

Impressum | Credits | ABACUS | AroioOS - Support



stem



Konfiguration



Con

Netzwerk

WLAN



IP

Automatisch
DHCP



Hostname

Aroio OS Küche

IP Adresse

192.168.1.41

Subnetzmaske

255.255.255.0

Gateway



192.168.

Webinterface

Passwort

Hardware

Plattform

AroioLT ▼

AroioSU

AroioEX



Aktuelle Konfiguration



System

Konfiguration

Convolver

Streaming

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

Netzwerk

WLAN

Aktiv

Deaktiviert

Konfiguration

Fest vergeben

Manuell

Automatisch

DHCP

Hostname

Aroio OS Küche

IP Adresse

192.168.1.41

Subnetzmaske

255.255.255.0

Gateway

192.168.

Webinterface

Passwort

Hardware

Plattform

AroioLT

AroioSU

AroioEX

Aktuelle Konfiguration

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

Aktuelle Konfiguration

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

Aktuelle Messkurve

A line graph showing a frequency response curve. The y-axis is labeled in dB with values -12dB, -6dB, 0, 6dB, and 12dB. The x-axis is labeled in kHz with values 0, 1kHz, and 20kHz. A blue curve starts at approximately -3dB at 0 kHz, dips to -5dB at 0.5kHz, rises to a peak of 3dB at 1kHz, and then gradually declines back towards 0dB at 20kHz.

Frequenz (kHz)	Amplitude (dB)
0	-3
0.5	-5
1	3
2	1
5	-1
10	-2
20	-1

Impressum | Credits | ABACUS | AroioOS - Support

 Direct  Bus  Convolver

 Squeeze

 Squeeze

 Squeeze

 Squeeze

 Squeeze

 Squeeze

 Stereo  M/S