



# BENUTZERHANDBUCH FREEDSP-AURORA





# **REVISIONSÜBERSICHT**

Revision	Beschreibung	Datum
v1.0.0	Initial Version	25 Jul 2019
v1.0.1	Regulatorische Information hinzugefügt	31 Jul 2019
v1.0.2	ESP32-Firmware aktualisieren via USB	30 Aug 2019
v1.0.3	Falsches Bild für X102 korrigiert, Pinbelegung USBi hinzugefügt, Anschluss der WiFi-Antenne hinzugefügt	13 Sep 2019
v1.1.1	webOTA hinzugefügt, AddOn-Konfiguration	10 Nov 2019
v2.0.0	4FIRs-Plugin hinzugefügt, Anschluß Volumepoti, WebApp, Schnellstart	9 Mar 2020
v2.0.1	Hinweis für Polaritätsinversion hinzugefügt	15 Mar 2020



$[\infty]$	
	ı

Revisionsübersicht	
Über freeDSP-aurora	5
Wichtige Information	7
Features	8
SchnellStart	9
System Information	10
Blockdiagramm	10
Steckverbinder	11
Empfohlene Betriebsbedingungen	12
Optionale Eingangs- und Ausgangs-AddOns	13
FreeDSP-aurora zum Laufen bringen	14
Hardware-Installation	14
Software-Installation	22
Arbeiten mit der Web Applikation	23
Übersicht	24
Config Device	26
Config WiFi	28
Upload Plugin	29
Store Preset	30
Export Preset	30
Import Preset	31
Master Volume	31
DSP-Plugins	32
8channels	32
HomeCinema71	33
4FIRs	35
Update der Firmware via USB	37
Update vorbereiten	37
Firmware hochladen	38
Update der Firmware über webOTA	44
Hochladen der Firmware	44
Haftungsausschluss	46





GARANTIE	47
Regulatorische Informationen	48
Nützliche Weblinks	49

auverdion

4





# ÜBER FREEDSP-AURORA

FreeDSP-aurora ist eine kostengünstige Echtzeit-Audiosignalverarbeitungslösung für Forscher, Do-it-yourself-Community und Audioenthusiasten. Das Modul kann in Deine eigenen Projekte integriert werden und wird ohne Gehäuse geliefert. Einfache Montage und einfache Programmierbarkeit stehen im Vordergrund. Es basiert auf dem DSP-Chip ADAU1452 von Analog Devices konfigurierbar über eine Webanwendung. Zusätzlich kann die Entwicklungsumgebung SigmaStudio verwendet werden. Das Programmiermodell von SigmaStudio ist funktionsblockbasiert – vergleichbar mit anderen grafischen Programmiersprachen wie PureData oder Max/MSP. Viele vorgefertigte Blöcke (z.B. Filter, Kompressoren, Effekte oder Logik) können per Drag & Drop in den Signalweg eingefügt werden. Wenn die enthaltenen Bibliotheken nicht über die erforderlichen Funktionen verfügen, können Low-Level-Blöcke, wie Multiplikatoren und Delays, miteinander verbunden werden, um benutzerdefinierte DSP-Plugins zu erstellen. Weitere Informationen findest Du auf der Website von Analog Devices (https://www.analog.com/en/design-center/evaluation-hardware-and-software/software/ss sigst 02.html#software-overview).

FreeDSP-aurora bietet eine breite Palette von Signalverarbeitungsoptionen und Schnittstellen mit einfacher Programmierbarkeit. Es kann in verschiedenen Audioanwendungen eingesetzt werden, z.B. als

Raumkompensation / System-EQ

Digitale Frequenzweichen in aktiven Lautsprecherkonzepten

Mehrbandige Dynamikverarbeitung

Laufzeitkompensation / Phasenverschiebung

Bassverstärkung

Subwoofer-Integration

Fortschrittliche Audioeffekteinheiten für Instrumente

Stereo Image Widening

. . .

Eine XMOS XE216-512-TQ128 MCU wird verwendet, um eine USB Audio Class 2 kompatible Schnittstelle für einen Host-Computer mit MacOS, Linux oder Windows 10 zur





Verfügung zu stellen. Die UAC2-Schnittstelle stellt 8 Audioeingänge und 8 Audioausgänge zur Verfügung. Zusätzlich verfügt die XMOS MCU über einen ADAT-Ein-/Ausgang und einen Wordclock-Ein-/Ausgang.

Die ESP32 MCU steuert den Betrieb des DSP. Darüber hinaus bietet sie WiFi- und Bluetooth-Konnektivität und verarbeitet Peripherie wie Drehgeber, Display, Temperatursensor, PWMgesteuerter Lüfter und IR-Sensor.

Im Rahmen des Projektes wird die Open-Source-Software auverdionControl veröffentlicht, die freeDSP-Aurora von macOS, Windows oder iOS aus steuert. Über die Steuerungssoftware kannst Du auf alle Parameter des hochgeladenen DSP-Plugins zugreifen. Aufgrund der Open-Source-Lizenzen kannst Du die Steuerungssoftware so modifizieren, dass sie Deine eigenen DSP-Plugins unterstützt.

Der komplette Schaltplan und die gesamte Software für das freeDSP-aurora-Board sind unter einer Creative Commons Attribution ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0) Lizenz veröffentlicht, die die uneingeschränkte Nutzung und Modifikation des Moduls ermöglicht. Das bedeutet, dass erfahrene Benutzer ihre eigene Version des Boards erstellen, erweitern und verbessern können, solange sie freeDSP und auverdion namentlich nennen und ihre Designs unter der gleichen Lizenz veröffentlichen.

Die Marke freeDSP und das freeDSP-Logo unterliegen dem Copyright von Sebastian Merchel und Ludwig Kormann und dürfen nicht ohne ausdrückliche Genehmigung verwendet werden.

Die Marke auverdion unterliegt dem Copyright von Raphael Knoop und darf nicht ohne ausdrückliche Genehmigung verwendet werden.

Dieses Benutzerhandbuch ist unter der gleichen CC-Lizenz veröffentlicht.





# WICHTIGE INFORMATION

Das freeDSP-Aurora-Board kann Signale erzeugen, die Dein Audiogerät beschädigen können. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor Du mit der Arbeit mit Deinem Board beginnst. Passe alle Hardware-Einstellungen an und konfiguriere Deine Software, bevor Du ein Audiogerät an freeDSP-aurora anschließt. Beginne immer mit der geringsten Lautstärke an Deinem Verstärker und erhöhe den Pegel langsam, um das Risiko einer Beschädigung Deines Audiosystems zu verringern.

FreeDSP-aurora wird Dir wie gesehen zur Verfügung gestellt. Auverdion gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf seine Funktionalität, Funktionsfähigkeit oder Nutzung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder Rechtsverletzungen. Wir lehnen ausdrücklich jegliche Haftung für direkte, indirekte, Folge-, Neben- oder Sonderschäden ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Umsatzeinbußen, entgangenen Gewinn, Verluste infolge von Betriebsunterbrechungen oder Datenverlust, unabhängig von der Art der Klage oder der Rechtstheorie, nach der die Haftung geltend gemacht werden kann, selbst wenn wir über die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit solcher Schäden informiert wurden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Bitte beachte, dass freeDSP-aurora ein Open-Source-Projekt ist. Da freeDSP-aurora sehr flexibel ist, sind viele Anwendungen möglich. Fragen und neue Ideen können online mit anderen Nutzern diskutiert werden. Bitte verwende das Digital Line Level Subforum @ diyAudio.com oder das Elektronik Subforum @ www.diy-hifi-forum.eu¹, um mit anderen Personen in Kontakt zu treten, die mit freeDSP-aurora arbeiten. Bitte erstelle nur dann individuelle Themen für Dein Anliegen, wenn Du Dein Problem in den vorhandenen Themen nicht findest. Einige Fragen können durch sorgfältiges Lesen dieses Handbuchs beantwortet werden.

Dieses Handbuch bezieht sich auf Firmware Version 2.0.0.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> s. Kapitel Nützliche Web Links





# **FEATURES**

- Analog Devices ADAU1452, 294.912 MHz, 32-bit SigmaDSP
  - 6144 SIMD Instruktionen per Sample @ 48 kHz fs
  - 40kWords Data RAM
  - 800 ms Digital Audio Delay Pool @ 48 kHz fs
  - 8 Stereo ASRCs mit 139 dB DNR
- XMOS XE216-512-TQ128 für Multichannel Bidirectional Audio Streaming
- ESP32 für WiFi oder Bluetooth
- AKM AK4458 32bit-DAC
- AKM AK5558 32bit-ADC
- Hardwareseitig unterstützte Abtastraten: 44.1 kHz bis 192 kHz
- 8 analoge symmetrische Eingänge, +6 dBu
- 8 analoge symmetrische Ausgänge, +6 dBu
- S/P-DIF Ein- und Ausgang
- ADAT Ein- und Ausgang
- Wordclock Ein- und Ausgang
- Unterstützung von Display, Drehgeber, Volumepotentiometer, Temperatursensor, PWM-gesteuerter Lüfter, IR-sensor
- Ein freeDSP-Expansion-Anschluß
- USB Audio Class 2 bidirectional Streaming mit 8 Ein- und 8 Ausgangskanälen, full-duplex. Kompatibel mit ASIO-Treibern unter Windows 10 und treiberlos unter macOS und Linux.
- Konfiguration unter Windows, macOS, iOS via Webanwendung, kompatible mit Safari, Chrome und Firefox.
- Verbindung zum DSP über WiFi
- Boardabmessungen: 110 mm x 110 mm





# **SCHNELLSTART**

Für einen Schnellstart mit Deinem brandneuen freeDSP-aurora musst Du nur die folgenden Schritte durchführen:

- 1. Hol Dir etwas Schokolade.
- 2. Verbinde Dein AddOn (falls Du eines hast) mit Deinem freeDSP-aurora.
- 3. Schließe Deine Audiogeräte an freeDSP-aurora (oder an das AddOn) an.
- 4. Schließe X105 an Deine Stromversorgung an.
- 5. Schließe die WiFi-Antenne an.
- 6. Iss etwas Schokolade.
- 7. Schalte Deinen freeDSP-aurora ein.
- 8. Verbinde Deinen Computer mit dem Access Point AP-freeDSP-aurora.
- 9. Öffne Safari, Firefox oder Chrome und gebe 192.168.5.1 in das URL-Feld ein.
- 10. Hol Dir eine Tasse Kaffee und iß den Rest der Schokolade.
- 11. Viel Spaß mit Deinem DSP!

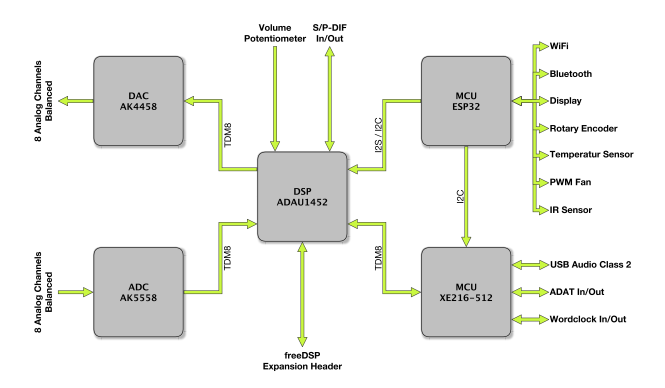
9





# **SYSTEM INFORMATION**

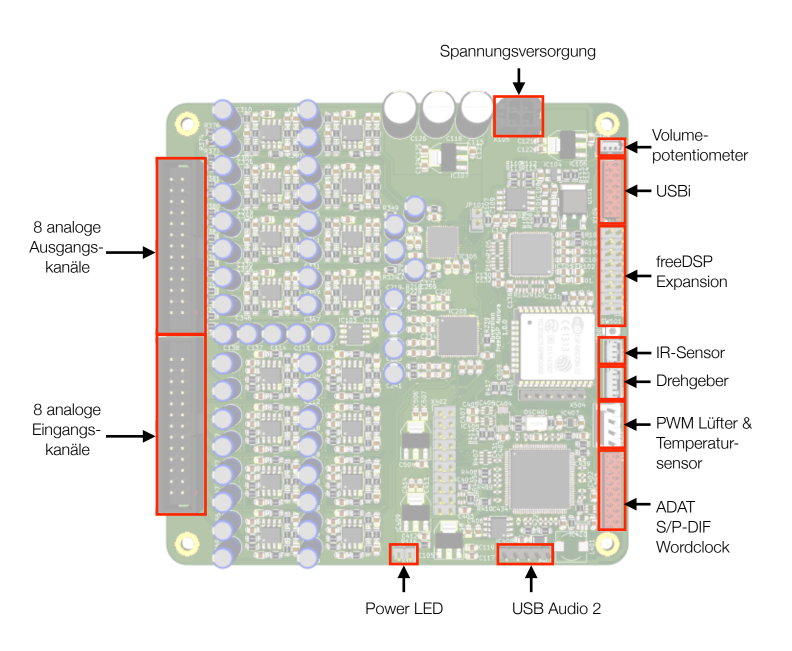
# **BLOCKDIAGRAMM**







## **STECKVERBINDER**







## **EMPFOHLENE BETRIEBSBEDINGUNGEN**

	Min	Тур	Max	Einheit	Bemerkung
Versorgungsspannung	6.5	7	12	Vdc	
Eingangslevel		6		dBu	AddOn kann anderen Wert aufweisen
Ausgangslevel		6		dBu	AddOn kann anderen Wert aufweisen

Hinweis: Spannungen, die über die in der obigen Tabelle hinausgehen, können zu dauerhaften Schäden am Gerät führen.

FreeDSP-aurora muss in einem Gehäuse mit ausreichendem Luftstrom untergebracht werden. Bitte montieren Sie die Leiterplatte mit Abstandshaltern auf einer festen Unterlage. Keine der vier Befestigungsbohrungen ist mit einer Spannung oder einem Signal auf der Platine verbunden.





#### **OPTIONALE EINGANGS- UND AUSGANGS-ADDONS**

FreeDSP-aurora wurde entwickelt, um so viele Anwendungen wie möglich zu unterstützen. Daher befinden sich alle Ein- und Ausgänge auf Stiftleisten oder Anschlüssen für Flachbandkabel. Auf diese Weise kann der Benutzer die Frontends an seine Bedürfnisse anpassen. Für dieses Projekt werden einige AddOn-Platinen zur Verfügung stehen. Diese Platinen decken die gängigsten Eingangs- und Ausgangskonfigurationen ab, z.B. aktive Mehrweglautsprecher oder ein 8-Kanal-Lautsprechermanagement oder Taster und Anzeigen zur Benutzerinteraktion. Bitte informieren Sie sich im github-Repository und/oder auf der Website über die AddOn-Platinen.





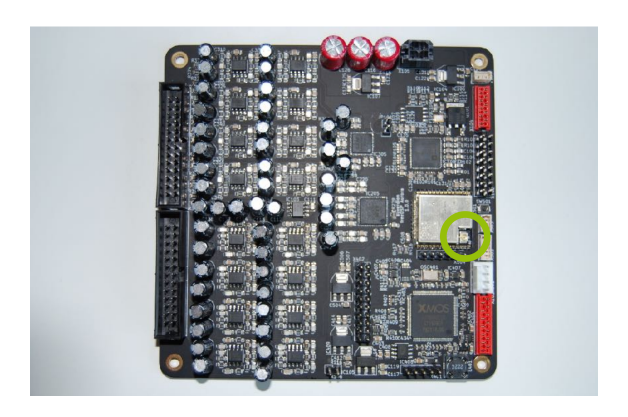
# FREEDSP-AURORA ZUM LAUFEN BRINGEN

#### HARDWARE-INSTALLATION

Bevor Du freeDSP-aurora verwenden kannst, musst Du möglicherweise einige Hardwareverbindungen herstellen. Die Anschlüsse variieren je nach gewünschter Anwendung. Nicht immer werden alle Verbindungen benötigt.

#### WiFi-Antenne

Dein freeDSP-aurora wurde mit einer WiFi-Antenne geliefert. Wenn Du Deinen DSP über WiFi steuern möchtest, musst Du die Antenne am Antennenanschluss auf dem WiFi-Modul (ESP32) anschließen.







## Analoge Audioanschlüsse

Die analoge Audioeingänge sind an der Stiftleiste X201 angeschlossen. Die Audioeingänge sind für einen symmetrischen Betrieb bei einem maximalen Eingangspegel von +6 dBu ausgelegt. Unsymmetrische Quellen können ebenfalls angeschlossen werden, indem der negative Eingang mit GND verbunden wird. Im letzteren Fall mußt Du möglicherweise die Verstärkung der Eingangsstufe ändern, um das Signal-Rausch-Verhältnis zu verbessern. Alternativ kannst Du auch eine Konvertierungsschaltung verwenden, wenn Deine Audioquellen einen anderen Anschluss verwenden (z.B. unsymmetrisch) oder einen anderen Pegel haben.

Die analoge Audioausgänge sind an der Stiftleiste X301 angeschlossen. Die Audioausgänge sind für den symmetrischen Betrieb bei einem maximalen Ausgangspegel von +6 dBu ausgelegt. Bei unsymmetrischen Empfängern lässt Du den negativen Ausgang unverbunden. Im letzteren Fall musst Du möglicherweise die Verstärkung der Endstufe ändern, um das Signal-Rausch-Verhältnis zu verbessern. Alternativ kannst Du auch eine Konvertierungsschaltung verwenden, wenn die angeschlossenen Geräte einen anderen Anschluss verwenden (z.B. unsymmetrisch) oder einen anderen Pegel haben.

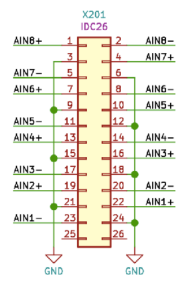
Wenn Du Audioverbindungen herstellst, vergewissere Dich, dass die Geräte ausgeschaltet sind, um Schäden zu vermeiden.

Die Verstärkung der analogen Audioeingangs- und Audioausgangsstufe kann nur durch Ändern der Widerstände auf der Platine auf einen anderen Wert geändert werden.

**Steckertyp:** IDC26, 2.54 mm Pitch, Bud Industries, BC-32677

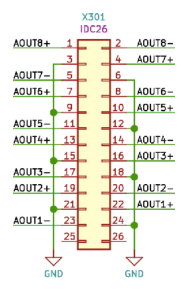








Pinbelegung analoge Eingänge





Pinbelegung analoge Ausgänge

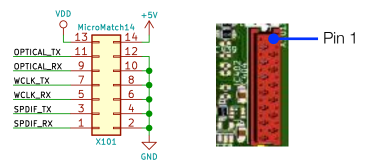




#### Digitale Audioanschlüsse

Am Anschluss X101 kannst Du Deine digitalen Audioanschlüsse wie S/P-DIF-Eingang und - Ausgang und ADAT-Eingang und -Ausgang anschliessen. Der Wordclock Ein- und Ausgang kann auch an X101 angeschlossen werden.

Steckertyp: MicroMatch-14, 2.54 mm pitch, TE Connectivity AMP Connectors, 1-215079-4

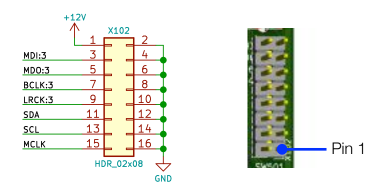


Pinbelegung digitale Audioanschlüsse

#### FreeDSP-Expansion-Anschluss

X102 ist die Stiftleiste für zusätzliche Ein- und Ausgangskarten. Die Pinbelegung entspricht der Expansion-Header-Spezifikation des freeDSP-Projekts. Wenn Du ein I2C-Display anschließen möchtest, schließe es bitte ebenfalls an diese Stiftleiste an.

**Steckertyp:** Stiftleiste 2 x 8 pos, 2.54 mm pitch, Sullins Connector Solutions, PRPC008DAAN-RC



Pinbelegung freeDSP-Expansion-Anschluss

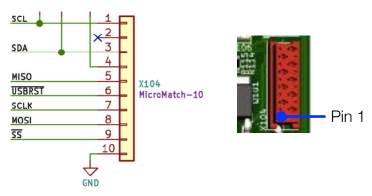




#### **USBi-Anschluss**

Am Anschluss X104 kannst Du einen USBi-Programmer anschließen. Die Pinbelegung entspricht der des Programmers von Analog Devices, aber Du musst ein Flachbandkabel mit ein MicroMatch-Stecker an einer Seite bauen.

**Steckertyp:** MicroMatch-10, 2.54 mm pitch, TE Connectivity AMP Connectors, 1-215079-0



Pinbelegung USBi-Anschluss

#### Lüfter und Temperatursensor

Am Stecker X501 kannst Du einen PWM-gesteuerten Lüfter anschließen. Verwende den Sense-Pin zum Anschluss eines Temperatursensors (z.B. NTC).

**Steckertyp:** KK-100, 4 pos, 2.54 mm pitch, Molex, 0022232041



Pinbelegung Lüfter und Temperatursensor

#### Drehgeber

Am Stecker X502 kannst Du einen Drehgeber mit oder ohne Drucktaster anschließen.

Steckertyp: PicoBlade, 5 pos, 1.25 mm pitch, Molex, 530470510



Pinbel**eywey dien**geber





#### **IR-Sensor**

Am Stecker X503 kannst Du eine Infrarotempfangsdiode anschließen.

Steckertyp: PicoBlade, 3 pos,1.25 mm pitch, Molex, 530470310



Pinbelegung IR-Sensor

#### **Volume Potentiometer**

Am Steckverbinder X103 kannst Du ein Lautstärkepotentiometer zur Regelung der Master-Lautstärke anschließen. Bitte verbinde den Mittelabgriff des Potentiometers mit Pin 2 von X103 und die beiden anderen Abgriffe mit Pin 1 und 3. Wenn die Drehrichtung des Potentiometers nicht stimmt, mußt Du die Kabel an Pin 1 und Pin 3 vertauschen.

Connector: PicoBlade, 3 pos, 1.25 mm pitch, Molex, 530470310



Pinbelegung Master Volume

#### **USB-Anschluss**

Deinen Computer verbindest Du mit der Stiftleiste X401 für UAC2. Bitte verwende dazu handelsübliche Kabelkonfektionierungen (typischerweise in Computerhardware verwendet). Erkundige Dich immer beim Hersteller über die Pinbelegung, da sonst leicht Schäden an Deinem Computer oder an freeDSP-Aurora verursacht werden können. Normalerweise können die GND-Pins 4 und 5 durch einen schwarzen Draht identifiziert werden, aber Du kannst nie sicher sein, wenn Du nicht die Herstellerangaben des Steckverbinders überprüft hast.

**Steckertyp:** Stiftleiste, 5 pos, 2.54 mm pitch, Sullins Connector Solutions,





# PRPC005SAAN-RC



Pinbelegung USB-Anschluss





#### **Power-LED**

An diesem Anschluss kannst Du eine LED anschließen, um den Ein-/Aus-Schaltzustand anzuzeigen.

Steckertyp: Header, 2 pos, 2.54 mm pitch, Würth Electronics Inc., 61300211121



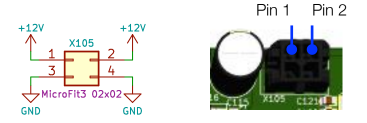
Pinbelegung Power-LED

#### **Spannungsversorgung**

FreeDSP-aurora benötigt eine Spannungsversorgung an X105. Zusammen mit dem Board hast Du ein Kabel für die Spannungsversorgung erhalten. Die weißen Adern kennzeichnen die positive Spannung, die schwarzen Adern sind GND.

Achtung: Schalte die Spannungsversorgung erst ein, wenn alle Verbindungen hergestellt sind und Du alles noch einmal überprüft hast.

**Steckertyp:** MicroFit, 2 x 2 pos, 3 mm pitch, Molex, 0430450428



Pinbelegung Spannungsversorgung





#### **SOFTWARE-INSTALLATION**

#### **USB-Treiberinstallation**

FreeDSP-aurora wurde so konzipiert, dass es konform mit der UAC2-Spezifikation ist. Unter MacOS und Linux musst Du daher keinen Treiber installieren. Windows 10 wird ebenfalls mit einem UAC2-Treiber geliefert, aber Du musst möglicherweise zusätzliche Software wie das kostenlose asio4all installieren und Deine Audiosoftware muss ASIO unterstützen. Bitte beachte, dass ASIO nur dann benötigt wird, wenn Du die 8 Eingangskanäle für eine Audioaufnahme nutzen willst. Wenn Du freeDSP-aurora nur verwenden möchtest, um Audiodaten an Deine Audiogeräte zu streamen, ist ASIO nicht erforderlich und Du kannst die asio4all-Installation überspringen.





# ARBEITEN MIT DER WEB APPLIKATION

Dein freeDSP-aurora hat einen kleinen Webserver, der eine Webanwendung hostet. Diese Webanwendung steuert den Betrieb Deines freeDSP-aurora. Du kannst alle Einstellungen Deines freeDSP-Aurora konfigurieren und steuern und neue DSP-Plugins hochladen. Um die Webanwendung zu starten, verbinde Deinen Computer oder Tablet mit dem WiFi-Accesspoint AP-freeDSP-aurora über eine Ad-hoc-WiFi-Verbindung, öffnen Deine bevorzugten Webbrowser (Safari, Chrome oder Firefox) und gib <a href="http://192.168.5.1">http://192.168.5.1</a> als URL ein. Wie Du eine Ad-hoc-WiFi-Verbindung mit Deinem Computer herstellst, kannst Du der Dokumentation Deines Betriebssystems entnehmen<sup>2</sup>.

**Hinweis:** Wenn Du Dein freeDSP-aurora bereits für Dein lokales WiFi konfiguriert hast (siehe unten), brauchst Du keine Verbindung zum Accesspoint herzustellen. Dein Router<sup>3</sup> hat Deinem Board eine IP-Nummer zugewiesen. Gib diese IP-Nummer in das URL-Feld Deines Browsers ein.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siehe Kapitel Nützliche Weblinks

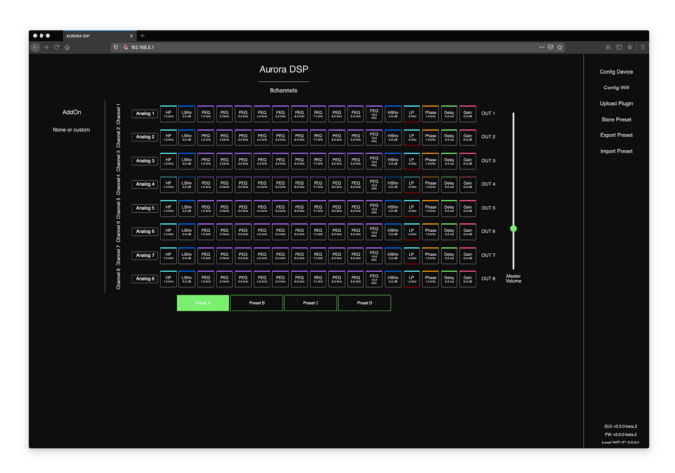
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bitte entnimm dem Handbuch Deines Routers, wie Du die IP, die Dein Router freeDSP-aurora zugewiesen hat, anzeigen kannst.





# ÜBERSICHT

Wenn Du die Webanwendung auf Deinem freeDSP-aurora öffnest, siehst Du die Benutzeroberfläche (UI) des aktuell installierten DSP-Plugins.



Die Benutzeroberfläche ist für jedes DSP-Plugin leicht unterschiedlich. Auf der linken Seite siehst Du das AddOn-Steuerelement. Abhängig von Deinem AddOn werden zusätzliche Konfigurationsoptionen angezeigt.

In der Mitte siehst Du die Filterfunktionen, die das DSP-Plugin zur Verfügung stellt. Normalerweise sind sie in einer Zeile pro Kanal gruppiert. Immer wenn Du eine Änderung an einem Filter vornehmen willst, mußt Du auf den Filterblock klicken. Dadurch öffnet sich ein neuer Dialog, in dem Du die Änderungen vornehmen und auf Deinem freeDSP-Aurora speichern kannst.

Auf der rechten Seite der Plugin-Benutzeroberfläche befindet sich normalerweise der Master-Volume-Regler.





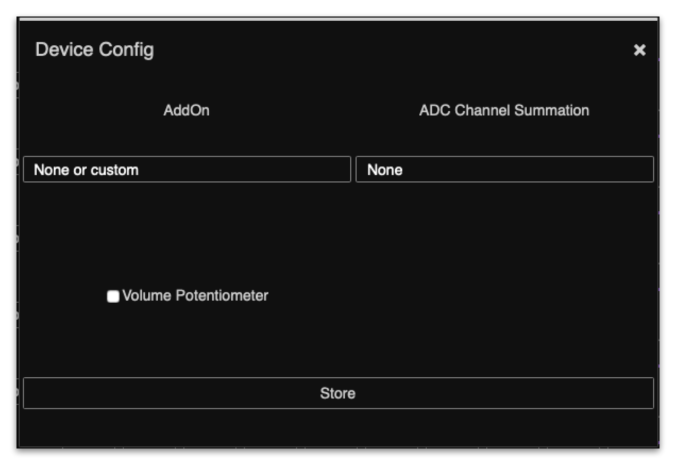
Unterhalb der Filterblöcke findest Du die Schaltflächen zum Umschalten der Presets. Für das aktuell gewählte Preset wird der Button mit grünem, gefülltem Hintergrund angezeigt. Auf der rechten Seite siehst Du eine Menüleiste mit folgenden Funktionen:





#### **CONFIG DEVICE**

Durch Klicken auf Config Device kannst Du den Gerätekonfigurationsdialog öffnen:



Hier kannst Du einige grundlegende Einstellungen für die Konfiguration Deines freeDSPaurora vornehmen.

#### **AddOn**

Hier kannst Du das AddOn auswählen, das Du mit Deinem freeDSP-aurora verbunden hast.

#### **ADC Channel Summation**

Der AD-Wandler Deines freeDSP-aurora bietet eine Kanalsummationsfunktion. Diese Funktion verbessert den Dynamikbereich und die S/N-Leistung durch Mittelwertbildung aller Eingangssignale mehrerer Kanäle. In diesem Fall müssen die Eingangssignale gleich sein.

None: Dies ist der normale Modus. Es wird keine Summierung durchgeführt, alle 8 Kanäle stehen dem DSP zur Verfügung.





8 to 4: Zwei Kanäle werden gemittelt. Dies verbessert den Dynamikbereich und S/N um 3 dB. Das Summierungsergebnis wird nur auf Analog 1, 2, 3, 4 ausgegeben.

8 to 2: Vier Kanäle werden gemittelt. Dies verbessert den Dynamikbereich und S/N um 6 dB. Diese Summierungsergebnisse werden nur auf Analog 1 und 2 ausgegeben.

8 to 1: Acht Kanäle werden gemittelt. Dies verbessert den Dynamikbereich und S/N um 9 dB. Dieses Summierungsergebnis wird nur auf Analog 1 ausgegeben.

#### **Volume Potentiometer**

Wenn Du ein Potentiometer an X103 angeschlossen hast, kannst Du es mit dieser Option aktivieren.

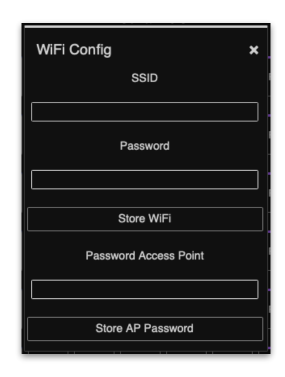
Nachdem Du auf *Store* geklickt hast, werden Deine Einstellungen an Deinen freeDSP-aurora gesendet und nichtflüchtig gespeichert.





#### CONFIG WIFI

Wenn Du Deinen freeDSP-aurora zu Deinem lokalen WiFi-Netzwerk hinzufügen möchtest, klicke auf *Config WiFi*. Dies öffnet den WiFi-Konfigurationsdialog.



Jetzt kannst Du die SSID Deines WiFi-Netzwerks und das Passwort eingeben. Sobald Du auf *Store WiFi* klickst, werden Deine Eingaben an Dein Board gesendet und nichtflüchtig gespeichert. Nach einem Neustart Deines freeDSP-aurora wird eine IP-Nummer von Deinem Router angefordert. Du kannst nun über Dein Netzwerk zugreifen, indem Du die zugewiesene IP in das URL-Feld Deines Browsers eingibst. In diesem Fall brauchst Du Dich nicht mehr mit dem Zugangspunkt *AP-freeDSP-aurora* zu verbinden.

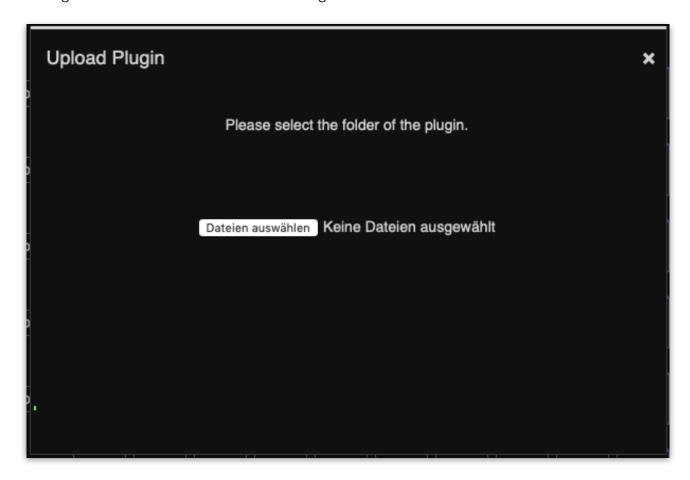
Standardmäßig ist der Zugangspunkt Deines freeDSP-aurora ungeschützt. Das heißt, jeder kann sich mit ihm verbinden. Wenn Du den Zugang einschränken möchtest, kannst Du ein Passwort für den Access Point hinzufügen. Gib Dein gewähltes Passwort in das Feld Password Access Point ein und klicke auf Store AP Password. Immer wenn jemand versucht, sich über den Access Point mit Ihrer freeDSP-aurora zu verbinden, wird ein Passwort verlangt. Wenn Du die Passwort-Anforderung wieder entfernen willst, lass Password Access Point einfach leer und klicke auf Store AP Password.





#### **UPLOAD PLUGIN**

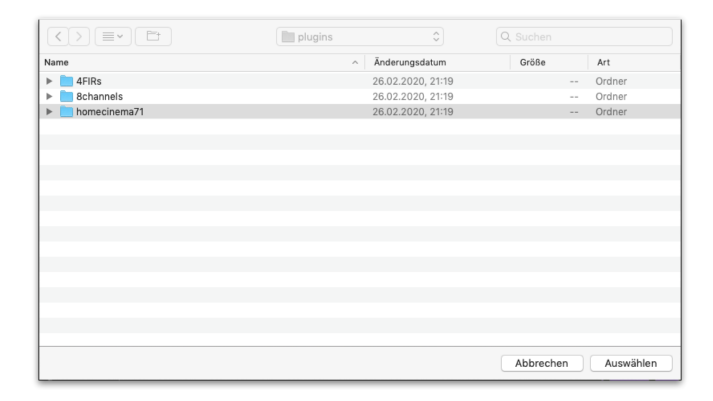
Ein neuer freeDSP-aurora wird mit installiertem 8-Kanal-DSP-Plugin ausgeliefert. Wenn Du ein anderes DSP-Plugin installieren möchtest, klicke auf *Upload Plugin*. Dies öffnet ein neues Dialogfenster zur Auswahl eines neuen Plugins.



DSP-Plugins sind in Verzeichnisse gepackt. Klicke auf *Select Files*, um einen Dateidialog zu öffnen, und navigiere zu dem Ort, an dem Du das DSP-Plugin gespeichert hast (z.B. an dem Ort der heruntergeladenen Version). Bitte beachte, dass Du den Ordner Deines Plugins auswählen mußt.







#### STORE PRESET

Jede Parameteränderung, die Du vornimmst, wird an Dein freeDSP-aurora-Board gesendet. Du kannst die Änderungen sofort hören. Deine Änderungen werden jedoch nicht sofort dauerhaft auf Deinem freeDSP-aurora-Board gespeichert. Wenn Du den Strom aus- und wieder einschaltest, gehen Deine Einstellungen verloren.

Wenn Du mit Deinen Einstellungen zufrieden bist und sie auf Deinem freeDSP-aurora-Board speichern möchtest, klicke auf *Store Preset*. Dadurch werden alle Einstellungen für das aktuell gewählte Preset auf Deinem freeDSP-aurora-Board gespeichert. Nach einem Neustart des freeDSP-aurora durch einen Ausschalt-Einschalt-Zyklus werden die neuen Einstellungen in den DSP geladen.

#### **EXPORT PRESET**

Für jedes Preset kannst Du die Parametereinstellungen exportieren und in einer Datei auf Deiner lokalen Festplatte speichern, indem Du auf *Export Preset* klickst.

**Hinweis:** Du mußt Deine Parametereinstellungen zuerst speichern, da die Exportfunktion die Einstellungen aus dem nichtflüchtigen Speicher Deines freeDSP-aurora exportiert.





# **IMPORT PRESET**

Für jedes Preset kannst Du die Parametereinstellungen aus einer Datei auf Deiner lokalen Festplatte importieren, indem Du auf *Import Preset* klickst.

## **MASTER VOLUME**

Mit dem Lautstärkeregler auf der rechten Seite der Plugin-Ansicht kannst Du die Master-Lautstärke für alle Ausgabekanäle einstellen. Dies ist die globale Master-Lautstärke für das aktuell ausgewählte Preset.





# **DSP-PLUGINS**

#### **8CHANNELS**

Das 8channels DSP-Plugin ist das Standard-DSP-Plugin für jeden neuen freeDSP-aurora. Es bietet acht Kanalzüge mit identischer Konfiguration.



Blockdiagramm des 8channels DSP-Plugins

Jeder Kanal beinhaltet:

- Eingangswahl
- Tiefenshelving und Höhenshelving
- Tief- und Hochpassfilter, je mit bis zu 48 dB/oct Flankensteilheit
- 10 Parametrische EQs
- Allpassfilter
- Polaritätsinversion
- Delay mit bis zu 100 ms pro Kanal
- Gain

**Hinweis:** Alle analogen Eingänge werden zum USB-Audio-Port weitergeleitet und stehen daher am Computer zur Verfügung.

Hinweis: Im Filterblock Phase erfolgt die Polaritätsinversion unabhängig vom Bypass-Status.

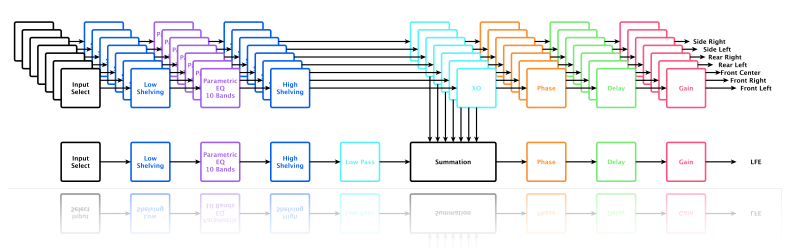




#### **HOMECINEMA71**

Das Homecinema71-DSP-Plugin ist ein Lautsprechermanagement für Dein Heimkino. Es besteht aus sieben Satellitenkanälen und einem Subwooferkanal.

Jeder Satellitenkanal enthält eine Frequenzweiche, die aus einem Hochpass und einem Tiefpassfilter besteht. Der Ausgang des Hochpassfilters wird an die folgenden Signalverarbeitungsblöcke des Kanals weitergeleitet, während der Ausgang des Tiefpassfilters in den Subwooferkanal gemischt wird.



Blockdiagramm des Homecinema71 DSP-Plugins

#### Jeder Satellitenkanal beinhaltet:

- Eingangswahl
- Tiefenshelving und Höhenshelving
- 10 Parametrische EQs
- Frequenzweiche mit Tiefpass und Hochpass, je bis zu 48 dB/oct Flankensteilheit
- Allpassfilter
- Polaritätsinversion
- Delay mit bis zu 100 ms pro Kanal
- Gain





Der Subwooferkanal beinhaltet:

- Eingangswahl
- Tiefenshelving und Höhenshelving
- 10 Parametrische EQs
- Tiefpass mit bis zu 48 dB/oct Flankensteilheit
- Zumischung der Tiefpassausgänge der Satellitenkanäle
- Allpassfilter
- Polaritätsinversion
- Delay mit bis zu 100 ms pro Kanal
- Gain

**Hinweis:** Alle analogen Eingänge werden zum USB-Audio-Port weitergeleitet und stehen daher am Computer zur Verfügung.

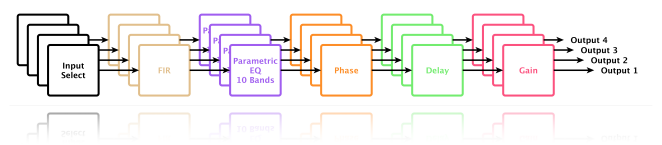
Hinweis: Im Filterblock Phase erfolgt die Polaritätsinversion unabhängig vom Bypass-Status.





#### 4FIRS

Das 4FIRs-DSP-Plugin bietet vier Kanäle mit jeweils einem FIR-Filter von 4096 Taps Länge kombiniert mit 10 PEQs.



Block diagram des 4FIRs plugin

Jeder Kanal beinhaltet:

- Eingangswahl
- FIR-Filter mit 4096 Taps
- 10 Parametrische EQs
- Allpassfilter
- Polaritätsinversion
- Delay mit bis zu 100 ms pro Kanal
- Gain

Hinweis: Für jeden Kanal kannst Du eine Impulsantwort für den FIR-Filter hochladen. Die Länge des Impulsantwort muß 4096 Taps betragen. Die Impulsantwort wird als Textdatei mit einem Tap-Wert pro Zeile zur Verfügung gestellt, z.B.

0

- 0.00000000000000000000000160082390931687
- -0.00000000000000000000000412402630847785
- -0.00000000000000000000000775863153624847
- -0.000000000000000000000000439885192238464
- 0.000000000000000000000000000211396843413825
- -0.0000000000000000000000392326389291849
- -0.0000000000000000000000273024856430888

•••

auverdion

35





**Hinweis:** Alle analogen Eingänge werden zum USB-Audio-Port weitergeleitet und stehen daher am Computer zur Verfügung.

Hinweis: Im Filterblock Phase erfolgt die Polaritätsinversion unabhängig vom Bypass-Status.





## **UPDATE DER FIRMWARE VIA USB**

Dieses Kapitel führt Dich durch alle Schritte, um ein Firmwareupdate über eine USB-Verbindung durchzuführen. Das Update selbst wird durch ein Skript durchgeführt.

#### **UPDATE VORBEREITEN**

das Handbuch Deines Moduls.

Für das Aktualisieren der Firmware benötigst Du ein USB2Serial-Modul basierend auf einem FTx232- oder CP2102N-Modul, z.B.

https://www.ftdichip.com/Products/Modules/DevelopmentModules.htm#FT2232H Mini oder ähnlich. Bitte vergewissere Dich, daß Dein Modul mit einer Spannung von 3.3V arbeitet. Module mit +5V Spannung können Deinen freeDSP-Aurora beschädigen. Ggfs. Musst Du noch einen Treiber für Dein USB2Serial-Modul installieren. Bitte lies hierzu

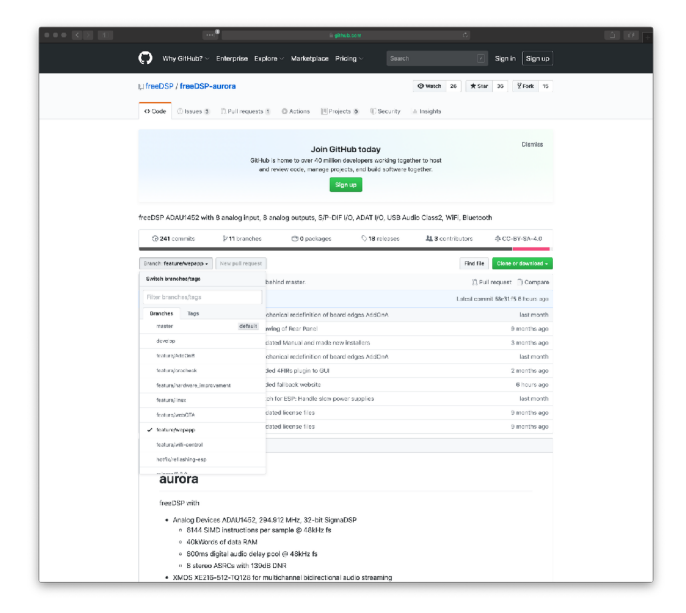




#### FIRMWARE HOCHLADEN

Um eine neue Firmware auf Deinen freeDSP-Aurora hochzuladen, gehe wie folgt vor:

Lade das neueste Release von github: <a href="https://github.com/freeDSP/freeDSP-aurora">https://github.com/freeDSP/freeDSP-aurora</a>
Wenn Du eine Alpha- oder Betaversion (Preview-Versionen) installieren möchtest,
musst Du eventuell in den entsprechenden Featurezweig wechseln, indem Du diesen
im Dropdown-Menu Branch auswählst, z.B. feature/develop und anschliessend auf
Clone or download klickst und Download ZIP auswählst.







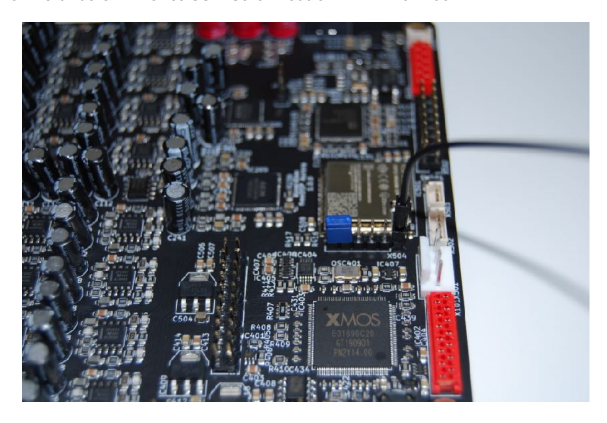
- 2. Entpacke die heruntergeladene zip-Datei (sofern Dein Computer dies nicht selbstständig erledigt).
- 3. Schalte Deinen freeDSP-aurora aus.
- 4. Installiere einen Jumper oder stelle eine Verbindung zwischen Pin 5 und 6 von X504 her. Das Update-Tool wird Dich an diesen Jumper erinnern.



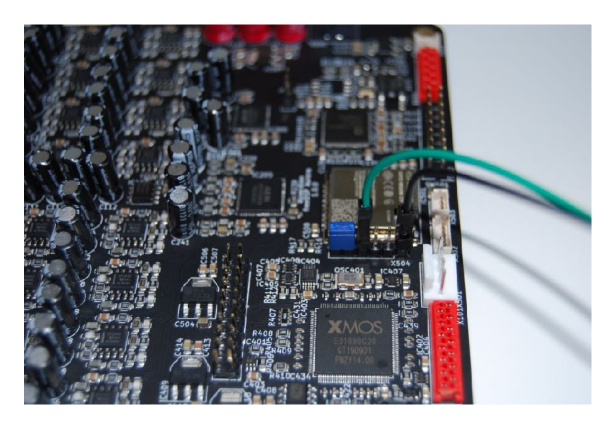




5. Verbinde GND Deines USB2Serial-Moduls mit Pin 1 von X504.



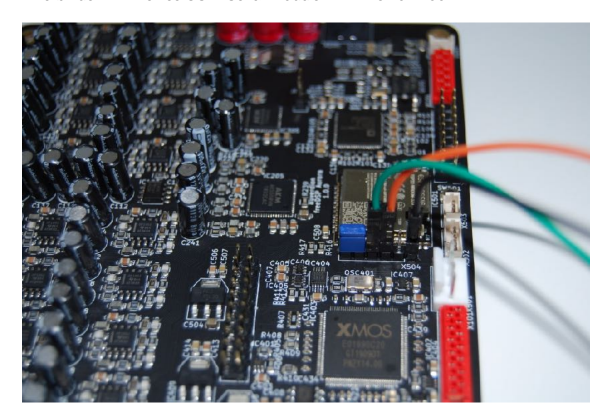
6. Verbinde TXD Deines USB2Serial-Moduls mit Pin 4 von X504.







7. Verbinde RXD Deines USB2Serial-Moduls mit Pin 3 von X504.



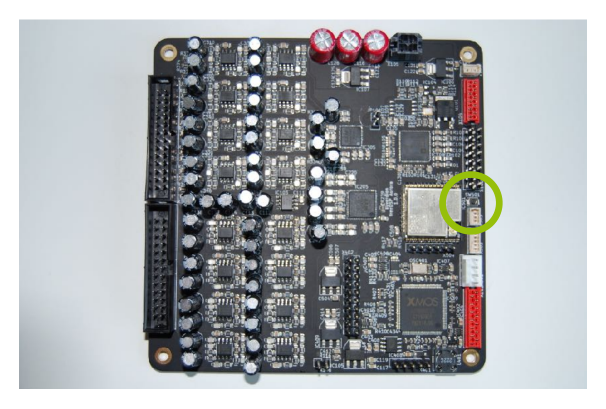
- 8. Verbinde Dein USB2Serial-Modul mit Deinem Computer.
- 9. Schalte freeDSP-Aurora ein.
- 10. Öffne ein Terminal (Eingabeaufforderung) and wechsle in das Skript-Verzeichnis durch Eingabe von
  - cd <path to repository>/SOURCES/WEBAPP/ESP32/updater
- 11. Unter macOs kann es sein, dass Du das Updateskript ausführbar machen musst. Gibt dazu ein:
  - chmod +x update.sh
- 12. Unter macOS starte das Skript mit ./update.sh <your\_com\_port>.

  Dabei musst Du <your\_com\_port> durch den Namen Deines USB2Serial-Adapters ersetzen, z.B. /dev/cu.usbserial-FTRXGG930.

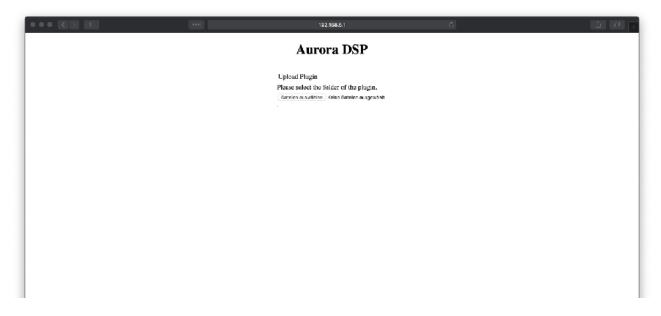




14. Folge nun den Anweisungen auf dem Bildschirm. Das Updateskript wird Dich zweimal fragen, den Taster SW501 kurz zu drücken und wieder loszulassen. Diesen Schalter findest Du hier:



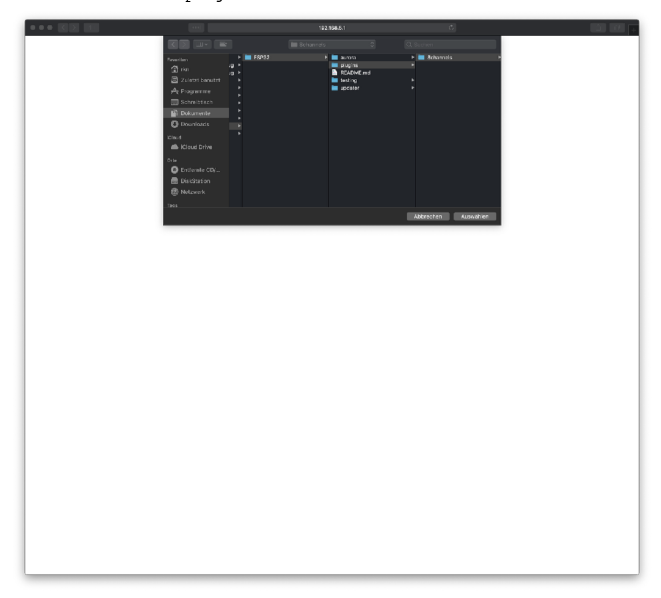
- 15. Nach erfolgreichem Update entferne den Jumper von X504 und schalte Deinen freeDSP-Aurora einmal aus und wieder an.
- 16. Verbinde nun Deinen Computer mit dem Access Point AP-freeDSP-aurora.
- 17. Öffne eine Webbrowser und gibt die IP-Adresse 192.168.5.1 ein.







18. Klicke nun auf *Dateien auswählen* und wähle das Verzeichnis mit Deinem Plugin aus. Wichtig: Bitte wähle nur das Verzeichnis, nicht eine Datei in dem Verzeichnis. Du findest die Plugins im Verzeichnis <path\_to\_repository>/SOURCES/WEBAPP/ESP32/plugins



- 19. Es wird das gewählte Plugin installiert.
- 20. Nach erfolgreichem Update startest Du Deinen freeDSP-Aurora neu, verbindest Dich mit dem Access Point AP-freeDSP-aurora und gibst die Adresse 192.168.5.1 in Deinem Webbrowser ein. Du siehts nun das Webinterface Deines gewählten Plugins und kannst damit beginnen, freeDSP-Aurora für Deine Anwendung zu konfiguriere.





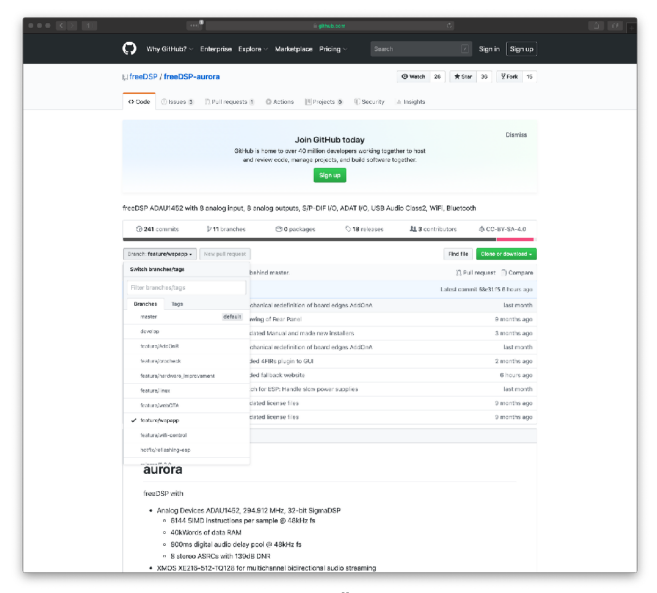
# **UPDATE DER FIRMWARE ÜBER WEBOTA**

Besides the update via USB you can update the firmware of your freeDSP-aurora wireless by webOTA. This chapter guides you through all the steps to perform a firmware update. No additional software is required.

#### **HOCHLADEN DER FIRMWARE**

Du kannst die Firmware Deines freeDSP-aurora-Boards über die webOTA-Schnittstelle aktualisieren, indem Du diese Schritte ausführst:

1. Lade das neueste Release von github: <a href="https://github.com/freeDSP/freeDSP-aurora">https://github.com/freeDSP/freeDSP-aurora</a>
Wenn Du eine Alpha- oder Betaversion (Preview-Versionen) installieren möchtest,







musst Du eventuell in den entsprechenden Featurezweig wechseln, indem Du diesen im Dropdown-Menu Branch auswählst, z.B. feature/develop und anschliessend auf *Clone or download* klickst und *Download ZIP* auswählst. Die heruntegeladene ZIP-Datei musst Du noch entpacken, falls Dein Computer das nicht selbständig macht.

- 2. Verbinde Deinen Computer mit dem WiFi-Access-Point AP-freeDSP-aurora.
- 3. Öffne einen Webbrowser und gib die URL <a href="http://192.168.5.1/webota">http://192.168.5.1/webota</a> ein.
- 4. Alternativ kannst Du Deinen Computer mit dem gleichen lokalen WiFi-Netzwerk verbinden, mit dem auch Dein freeDSP-Aurora verbunden ist, und die IP 192.168.5.1 durch die IP ersetzen, die Dein Board von Deinem Router erhalten hat.
- 5. Klicke auf die Schaltfläche, um die Firmware-Binärdatei von Ihrer Festplatte auszuwählen. Der Dateiname der Firmware ist üblicherweise aurora.ino.esp32.bin. Die Firmware auf dem neuesten Stand findest Du in <path to repository>/SOURCES/WEBAPP/ESP32/updater
- 6. Sobald Du eine Datei ausgewählt hast wird die neue Firmware auf Dein Board hochgeladen. Nach dem erfolgreichen Update erhältst Du eine Benachrichtigung und Dein freeDSP-aurora-Board wird anschliessend automatisch neu gestartet.
- 7. Dein freeDSP-aurora ist nun auf dem neuesten Stand.





### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Alle Produkte, Produktspezifikationen und Daten können ohne Vorankündigung geändert werden, um die Zuverlässigkeit, Funktion oder das Design zu verbessern.

Auverdion, seine Tochtergesellschaften, Vertreter und Mitarbeiter sowie alle Personen, die in seinem oder ihrem Namen handeln, lehnen jegliche Haftung für Fehler, Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeiten ab, die in einem Datenblatt, Handbuch, einer Anwendungsnotiz oder einem anderen Dokument zu einem Produkt enthalten sind.

Diese Baugruppe ist nur für den Einsatz in Musikwiedergabegeräten vorgesehen. Es werden keine Angaben zur Eignung für andere Zwecke gemacht. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die angegebenen Spezifikationen nur auf diese Baugruppe. Die Verantwortung für die Überprüfung der Leistung, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Einhaltung der gesetzlichen Normen von Endprodukten mit dieser Baugruppe liegt beim Hersteller des Endprodukts.

Auverdion gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf seine Funktionalität, Funktionsfähigkeit oder Nutzung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder Rechtsverletzung. Wir lehnen ausdrücklich jegliche Haftung für direkte, indirekte, Folge-, Neben- oder Sonderschäden ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Umsatzeinbußen, entgangenen Gewinn, Verluste infolge von Betriebsunterbrechungen oder Datenverlust, unabhängig von der Art der Klage oder der Rechtstheorie, nach der die Haftung geltend gemacht werden kann, selbst wenn wir über die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit solcher Schäden informiert wurden.

Die Verwendung von Auverdion-Produkten in lebenserhaltenden Geräten oder Geräten, deren Ausfall erwartbar zu Verletzungen oder zum Tod führen kann, ist nicht zulässig.





## **GARANTIE**

Auverdion garantiert, dass freeDSP-aurora für die Dauer von 12 Monaten ab Lieferdatum frei von allen nachweisbaren Material- und Produktionsfehlern ist. Alle Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Bedienung, falschen Anschluss, unsachgemäßen oder undokumentierten Gebrauch, Modifikation oder Veränderung der Platine in irgendeiner Weise verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.





## REGULATORISCHE INFORMATIONEN

Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der relevanten EU-Richtlinien sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und der Richtlinie 2004/108/EU (EMC) und der Richtlinie 2014/53/EU (RED).

Eine Kopie der vollständigen Konformitätserklärung kann per Post angefordert werden.





# **NÜTZLICHE WEBLINKS**

Bitte besuchen Sie <a href="https://github.com/freeDSP/freeDSP-AURORA">https://github.com/freeDSP/freeDSP-AURORA</a> für Updates, Bugfixes und neue DSP-Plugins.

Die Entwicklungsgeschichte von freeDSP-aurora:

https://www.diy-hifi-forum.eu/forum/showthread.php?15019-Verst%E4rkermodul-mit-DSP-600W-1-4Kan%E4le-low-budget-high-quality

FreeDSP-aurora auf diyaudio.com:

https://www.diyaudio.com/forums/digital-line-level/334055-freedsp-aurora-dsp-8-os-usb-audio-dif-adat-bluetooth-wifi-contro.html

Das freeDSP-Projekt:

http://www.freedsp.cc

Verbindung mit einem WiFi Access Point unter iOS:

https://support.apple.com/en-us/HT202639

Verbindung mit einem WiFi Access Point unter macOS:

https://support.apple.com/en-us/HT201735

Verbindung mit einem WiFi Access Point unter Windows 7/10:

https://ittutorials.net/microsoft/windows-7/how-to-connect-to-a-wireless-access-point-in-windows-7/

Viel Spaß mit Deinem freeDSP-aurora!