


Plugin-Daten	
Autor	Dieter Schmidberger
Logo	
Status	STABLE
Version	0.2.7
Min. LB Version	2.0.0
Release Download	https://schmidberger.name/download/loxberry/LoxBerry-Plugin-MS4H_Client_v0.2.7.zip
Beschreibung	Stellt Squeezeelite Clients für MusicServer4Home zur Verfügung incl. Soundkarten-Management wie Equalizer und Kanal-Splitting Das Plugin kann auch für nicht MS4H Anwendungen wie das Squeezeelite Player Plugin oder andere LMS Installationen verwendet werden.
Sprachen	DE, EN
Diskussion	https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/332127-plugin-ms4h-clients-squeezeelite-soundkarten-setup-f%C3%BCr-andere-plugins

MS4H Clients

Version History...

Version 0.1.4

- erste geschlossene Beta Version

Version 0.1.5

- improve → verbesserte Anzeige der Soundkarten bei Verwendung des Squeezeelite Player Plugin

Version 0.1.6

- fix → Checkboxen im Setup haben nicht sauber funktioniert.

Version 0.2.0

- erste öffentliche Beta Version
- improve → min. Versionsprüfung des MS4H
- improve → interne Soundkarte wird bei der Installation abgeschaltet da diese keinen EQ unterstützt und keinen Ton ausgibt
- improve → Lautstärken-Steuerung der Soundkarten unterstützt jetzt auch Audio-DACs wie HiFiBerry
- new → Squeezeelite Binarys Update-Funktion
- fix → viele kleine Fehler

Version 0.2.1

- fix → Update hat die Version nicht immer angezeigt
- improve → IP und Hostname kann im Setup verwendet werden
- improve → Player-Kanalzuordnung mit anzeige auf welcher Soundkarte sich die Kanäle befinden

Version 0.2.2

- fix → update-skript
- fix → kleinere unwichtige Fehler
- improve → Equalizer ist bei MS4H als Basis ausgeblendet, der Text weist jetzt darauf hin das die Bedienung über MS4H Webui oder Loxone App erfolgen muss

Version 0.2.3

- new → Erkennung beim anlegen/speichern einer externen Zonen im MS4H (1.4.1.3) ob es sich um ein Loxberry Plugin handelt. Player muss bereits laufen
- MS4H min. Version auf 1.4.1.3 (beta) gestellt. Wenn man keine internen Zonen hat kann es sonst zu Fehlern kommen.

Version 0.2.4

- fix → Equalizer arbeitet nicht immer aus der Loxone App/WebUI

Version 0.2.5

- new → GPIO als Gruppe schalten
- new → Unterstützung von Soundkarten Volume die nur PCM können z.B. Dynaudio Hub (Illuminatus23)
- new → HATS: Pomodori - Pirate Audio DAC und Audio SHIM / Hifiberry AMP 100

Version 0.2.6

- improve → Volume Control für Hifiberry Amp 1 hinzugefügt

Version 0.2.7

- fix → Player konnten unter Umständen nicht gespeichert werden

Raspberry Soundkarte



Wichtig!

Bei der Installation wird die interne, auf dem Raspberry verbaute Soundkarte anschaltet.

Diese ist nicht kompatibel mit den Equalizer-Paketen.

Bei der Deinstallation des Plugin wird die Karte wieder aktiviert, und ist nach einem Neustart des Loxberry wieder verfügbar.

MusicServer4Home min. Version



Wichtig! Um das Plugin mit dem MS4H nutzen zu können muss dieser mindestens in der Version 1.4.1.3 (aktuell nur Beta) installiert sein.

Die interne Soundkarte des Raspberry wird nicht unterstützt da diese keinen EQ unterstützt und keinen Ton ausgibt wenn der EQ installiert ist.

Funktion des Plugins

Das Plugin stellt in erster Line die Möglichkeit bereit mit dem Loxberry Squeezelite Clients und das dazu benötigte Soundkarten-Management für den [MS4H](#) bereit zustellen.

Zusätzlich kann das Plugin für andere Anwendungen wie das [Squeezelite Player Plugin](#) genutzt werden

Möglichkeiten

- Soundkarten und Raspberry Audio HATs verwalten und einbinden
- Player mit Soundkarten oder nur Soundkarten für andere Anwendungen anlegen
 - Splitting von Kanälen möglich Stereo-Downmix (wenn von Hardware unterstützt)

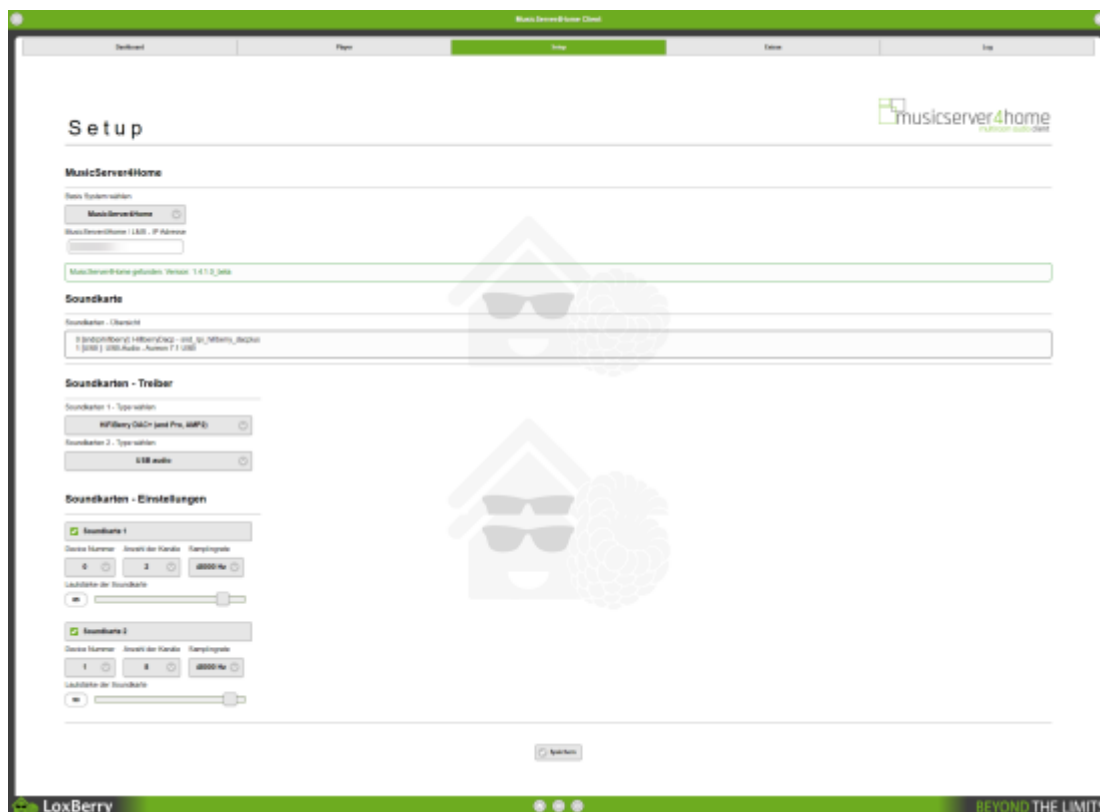
So können zB aus einer 7.1 Soundkarte bis zu 8 Zonen erzeugt werden, oder aus einer Hifiberry Amp2 bis zu 2 Zonen usw.

- Basis-Volume von Hardware- und Player Soundkarte ist im WebUI einstellbar.
- Equalizer mit 10 Bändern, der bei der Verwendung des MS4H über die Loxone-App oder das MS4H WebUI gesteuert werden kann
- Über den MS4H-PowerManager kann auch ein GPIO je Zone geschaltet werden.

Installation

Wie jedes Plugin wird es über die Plugin-Verwaltung des Loxberry installiert.

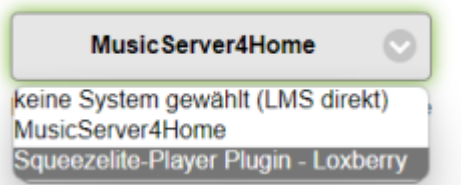
Konfigurationsoptionen



Step 1 - Setup des Plugin

- Wählen des Basis-System

Basis System wählen



- **Kein System gewählt** - wird genutzt wenn ihr eine LMS installiert habt und kein Squeezeelite Player Plugin oder MS4H nutzt.

Ihr könnt die Player und Soundkarten incl. dem Equalizer je Player nutzen

- **MusicServer4Home** - wird gewählt wenn ihr eine MS4H installation nutzt.

Ihr könnt die Player incl. dem Equalizer nutzen, EQ wird per Loxone-App oder MS4H WebUI gesteuert. Zusätzlich kann je Player ein GPIO geschaltet werden, der direkt vom PowerManager des MS4H geschaltet wird.

- **Squeezeelite Player Plugin** - Wird genutzt wenn ihr zusätzlich auf dem gleichen Loxberry wie das MS4H Client Plugin auch das Squeezeelite Player Plugin installiert habt.

Ihr könnt die Player-Soundkarten und den Equalizer im Squeezeelite Player Plugin nutzen.

- IP des MusicServer4Home oder Logitech Media Server eingeben.

Hier gebt ihr einfach die IP ein, wird an der eingegeben IP ein MS4H gefunden, wird das Basis-System automatisch auf umgestellt.

Wird das Squeeze Player Plugin als Basis gewählt wird gesucht ob es bereits installiert ist.

Basis System wählen

MusicServer4Home

MusicServer4Home / LMS - IP Adresse

192.168.136.13

MusicServer4Home gefunden. Version: 1.4.0.3_beta

Basis System wählen

Squeezelite-Player Plugin - Loxberry

MusicServer4Home / LMS - IP Adresse

192.168.136.11

Squeezelite-Plugin nicht gefunden. Installiert? [Squeezelite-Player Plugin](#)

Basis System wählen

Squeezelite-Player Plugin - Loxberry

MusicServer4Home / LMS - IP Adresse

192.168.136.11

Squeezelite-Plugin gefunden.

- Soundkarte konfigurieren

Soundkarte

Soundkarten - Übersicht

1 [USB]: USB-Audio - Aureon 7.1 USB

Soundkarten 1 - Type wählen

USB audio

Soundkarten 2 - Type wählen

None

Raspberry Soundkarte aktivieren (nicht empfohlen)

aktivieren

- Übersicht zeigt die bereits gefunden Soundkarten an
- Soundkarten wählen

Ist eure noch nicht dabei wählt unten die Soundkarte 1 und 2 aus. Die Reihenfolge ob zuerst HAT oder USB spielt keine Rolle

Sollte ihr hier eine Änderung vornehmen, speichert diese ab und führt eine Neustart des System durch.

Dann sollte auch zB HATs angezeigt werden.

- Nach dem Neustart sollt dann auch alle Karten angezeigt werden wie in diesem Beispiel.

Soundkarten - Übersicht

0 [sndrpihifiberry]: RPi-simple - snd_rpi_hifiberry_dac
1 [USB]: USB-Audio - Aureon 7.1 USB

Soundkarten 1 - Type wählen

PHAT-DAC

Soundkarten 2 - Type wählen

USB audio

- Jetzt könnt ihr die Soundkarten-Werte anlegen

Soundkarten - Einstellungen

☒ Soundkarte 1

Device Nummer Anzahl der Kanäle Samplingrate

0

2

48000 kHz

Lautstärke der Soundkarte

80

☒ Soundkarte 2

Device Nummer Anzahl der Kanäle Samplingrate

1

8

48000 kHz

Lautstärke der Soundkarte

80

Als erstes muss die entsprechende Karte aktivieren und die Device Nummer angeben, diese Nummer sehr ihr an erster stelle in der Übersicht.

Danach die Anzahl der Kanäle angeben, hier zB 2 für den DAC und 8 für die 7.1 USB Soundkarte.

Jetzt fehlt noch die Samplingrate, die in den Spezifikationen der Hardware zu finden sind. USB meist 48000 Hz bei HATs kann es bis zu 192000Hz sein.

Wenn ihr eine USB und ein HAT gleichzeitig einsetzt musste ich fast bei allen getesteten HATs die gleiche Rate wie beim USB einstellen, also beide auf 48000 Hz.

Step 2 - Player anlegen

- Neuen Player erstellen

Neue Zone

- Zone aktivieren
- Namen vergeben, dieser Name wird im LMS als Player-Name erscheinen und bei Verwendung der MS4H sollte dieser auch für die externe Zone genutzt werden.
- Mac-Adresse wird automatisch vom System vergeben, kann aber später auch noch geändert werden
- Alsa Parameter die als Standard mit 80:4:: angegeben sind, können angepasst werden. (eher was für Profis oder bei Problemen)
- Soundkarte wird vom System vergeben
- Kanal-Nummer 1 für links und rechts angeben, bei Stereo zb 0 und 1 bei Stereo-Downmix 0 und 0 oder 1 und 1.

Ihr könnt insgesamt je Player 4 Kanäle nutzen.

- Lautstärke je Kanal, bei jedem Kanal kann die Lautstärke angegeben werden um zB einen Kanal lauter zu spielen als einen anderen. Ich habe das zB im Bad / Sauna so das die Kanäle der Sauna leiser spielen als im Bad selber.
- GPIO Nummer angeben wenn ein MS4H genutzt wird. Achtung, HATs nutzen auch GPIO Ports, schaut im Datenblatt welche belegt sind und welche frei sind um Probleme zu vermeiden.
- GPIO Gruppe

Voraussetzung

- Plugin Version \geq 0.2.5 / MS4H Version \geq 1.4.1.5
- Bei allen Playern muss der gleiche GPIO verwendet werden
- Bei allen Playern die zur Gruppe gehören sollen muss der Haken bei GPIO Gruppe gesetzt sein.
- Alle Player müssen als externe Zonen im MS4H angelegt sein
- Es kann nur eine Gruppe gebildet werden, die Player ohne Gruppe können aber andere GPIOs verwenden und unabhängig schalten

Funktionsweise

Wird eine Gruppe gebildet wird der GPIO erst abgeschaltet wenn alle Player aus sind.
Der GPIO wird mit dem Start des ersten Player der Gruppe eingeschaltet.
So kann zB eine gemeinsame Amp verwendet werden.

- Player ändern

The screenshot shows the 'Gartenhaus' zone configuration page in the MS4H WebUI. At the top, there are buttons for 'Gartenhaus', 'Gewächshaus', 'Terrasse3', and 'Neue Zone'. The 'Gartenhaus' section is active. It contains the following fields and controls:

- Aktiviert:** A green checkmark in a box.
- Name:** A text input field containing 'Gartenhaus'.
- MAC Adresse:** An empty text input field.
- Alsa Parameter:** A text input field containing '80.4:1'.
- Soundkarte:** A dropdown menu showing 'zone_1_eq'.
- Kanal 1 - links:** A slider control ranging from 0 to 100, currently set at 0.
- Kanal 1 - rechts:** A slider control ranging from 0 to 100, currently set at 0.
- Kanal 2 - links:** A slider control ranging from 0 to 100, currently set at 0.
- Kanal 3 - rechts:** A slider control ranging from 0 to 100, currently set at 0.
- GPIO Nummer:** A dropdown menu showing '16'.
- GPIO Gruppe:** A green checkmark in a box.

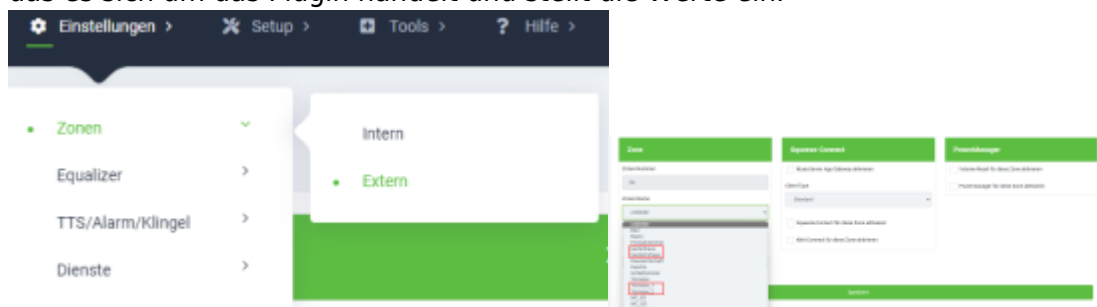
- Alle Werte können nach der Anlage eines Players geändert werden
- Löschen einer Zone ist immer möglich, egal an welcher Reihe der Player steht.

Wird ein wieder ein neuer Player angelegt wird die nächste freie Nummer verwendet.

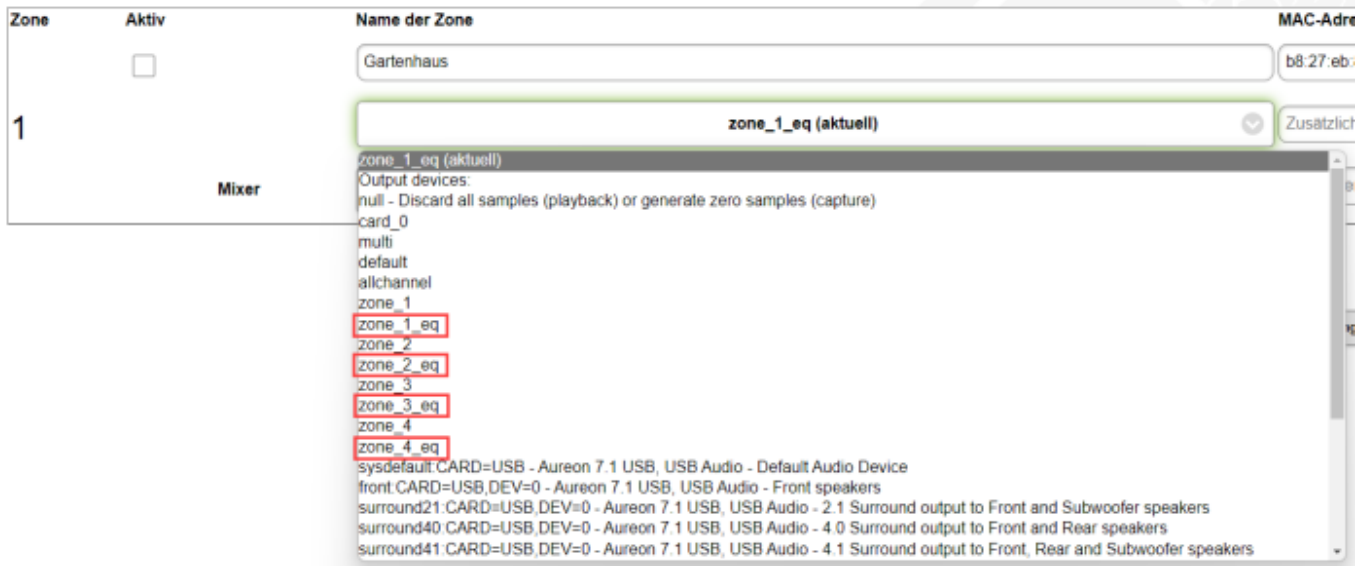
Step 3 - Player oder Soundkarten nutzen

- MS4H - die angelten Zonen müssen als externe Zone im MS4H WebUI angelt werden

Wenn der Player im Plugin bereits läuft erkennt der MS4H beim anlegen/speichern der externe Zone das es sich um das Plugin handelt und stellt die Werte ein.



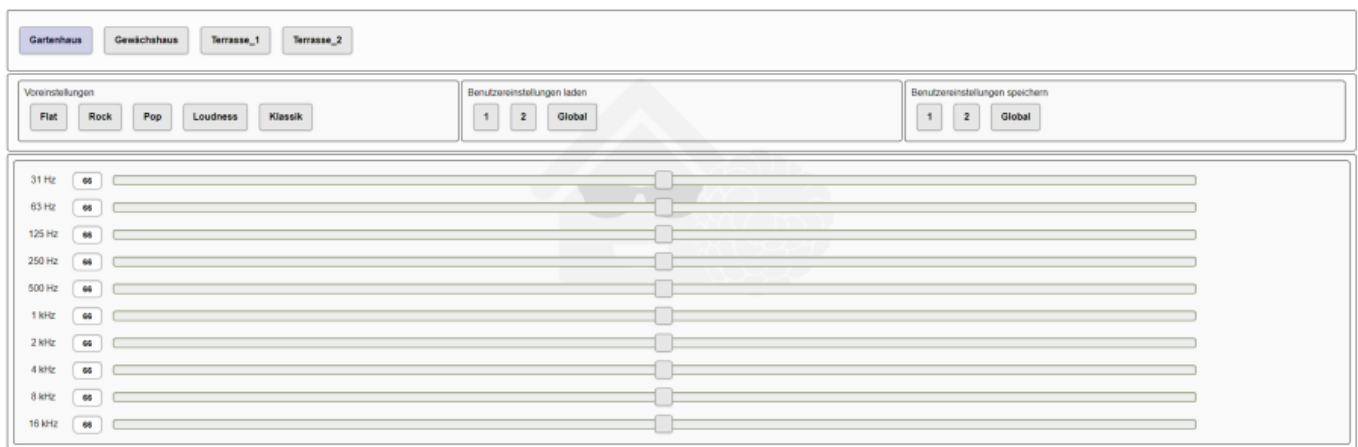
- Squeezeelite Player Plugin - Es muss ein Player angelegt werden und die jeweilige Soundkarte zb zone_1_eq gewählt werden.



- LMS direkt - es muss nichts weiter gemacht werden, die Player werden im LMS angezeigt und können verwendet werden.

Equalizer

- Für jede Zone steht ein EQ bereit, es gibt Presets und die Möglichkeit Settings zu speichern. Im Grund genau wie im MS4H für interne Zonen.



Hinweise

- Wird der MS4H als Basis-System ausgewählt ist der Equalizer nur über das WebUI des MS4H oder die Loxone App änderbar.

Er ist im Dashboard des Plugin ausgegraut, und nicht anwählbar.

- Es wird zB in Systemdateien wie der /boot/config.txt geschrieben. Ich habe das ganze so gebaut das es eigentlich keine Änderungen von bestehenden Werten gibt.

Sollte es dennoch Probleme geben und das System nach Änderung der Soundkarten zB nicht mehr booten, sendet mir bitte die config.txt um den Fehler zu analysieren.

- Kanal-Splitting wird nicht von jedem HAT unterstützt zB Hifiberry AMP kann es nicht Hifiberry AMP2 kann es dagegen.

Es verstehen sich nicht alle HATs mit USB Soundkarten.

Dazu werde ich eine Unterseite anlegen bei dem man angeben kann ob ein HAT Kanal-Splitting unterstützt und sich mit USB verträgt.

- Wird das Basissystem nachträglich geändert werden zB alle Zonen deaktiviert oder aktiviert
- Ist ein HAT nicht in der Liste, postet im loxforum im Plugin Thread bitte den Namen des HAT und ggf eine Link zum Hersteller.
- Es gibt keine Begrenzung der Player-Anzahl, nur die Hardware ist die Begrenzung. Raspi 4 kann nach wie vor nur eine USB-Karte.

EQ verwenden mit Squeezelite Player Plugin (ohne MS4H Server)

Wenn du keinen MS4H Server nutzt, aber mit dem Squeezelite Player Plugin den Equalizer nutzen möchtest, gehe folgendermaßen vor:



Wähle beim Basis-System: Squeezelite Player Plugin und gib die IP deines LMS-Servers an.

Soundkarten - Übersicht

1 [Device]: USB-Audio - USB Sound Device

Soundkarten 1 - Type wählen

USB audio

Soundkarten 2 - Type wählen

None

Raspberry Soundkarte aktivieren (nicht empfohlen)

aktivieren

Soundkarten - Einstellungen

✓ Soundkarte 1

Device Nummer Anzahl der Kanäle Samplingrate

1

4

48000 Hz

Lautstärke der Soundkarte

90

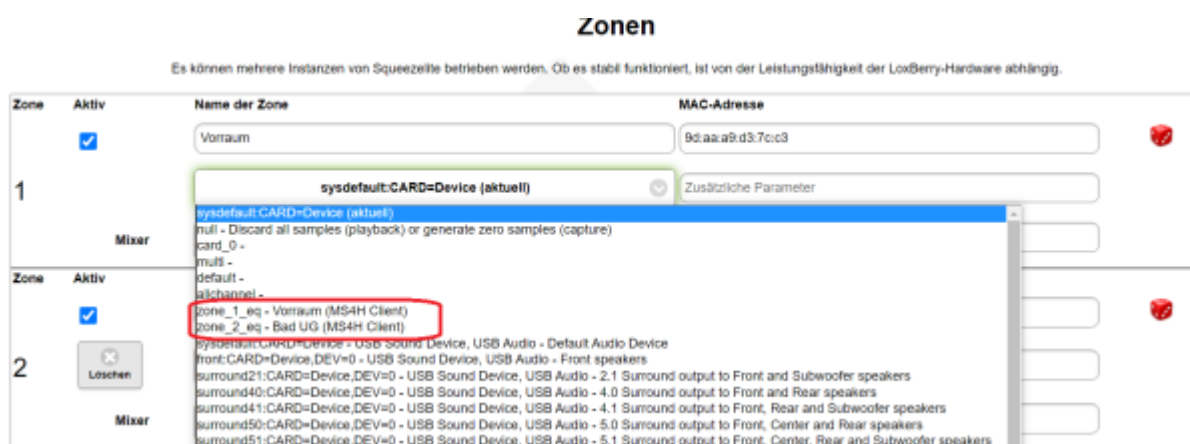
Aktiviere deine Soundkarte(n) und gib an, wie viele Kanäle die Soundkarte insgesamt hat (z.B. eine USB-Soundkarte 7.1 hat 8 Kanäle). Das MS4H Client Plugin kann dir damit im weiteren Verlauf entsprechend die Kanäle aufteilen.

Speichere die Änderungen! Dies kann einen Augenblick dauern, eventuell ist ein Neustart von LoxBerry erforderlich.

Im nächsten Schritt geh auf den Tab "Player" und konfiguriere die Zonen. Gib der Zone den gleichen Namen wie im Squeezeelite Player Plugin, und stelle bei Kanal 1 links/rechts die Zuordnung 0/1 an. Wenn du mehrere Zonen an der Soundkarte hast, speichere und klick oben auf "Neue Zone" und wiederhole das für die weiteren Zonen. Vergib jeweils die richtigen Kanäle (z.B. bei der zweiten Zone 2/3 usw.), sodass jede Zone eigene Kanäle der Soundkarte benutzt. Die MAC-Adresse ist in diesem Fall egal, weil dies im Squeezeelite Player Plugin definiert ist.

Ohne MS4H Server kannst du die Zonen nicht *Aktiviert* setzen - das ist ok, weil die Zonen vom Squeezeelite Player Plugin betrieben werden.

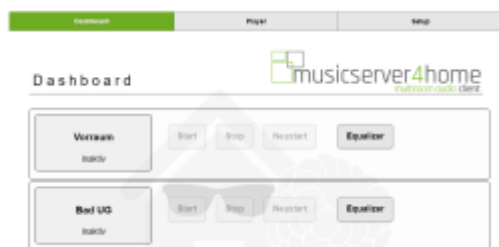
Als nächsten Schritt wechsele ins Squeezeelite Player Plugin:



Hier gibt es nun die im MS4H Client Plugin definierten Zonen - wähle für jede Zone im Squeezeelite Player Plugin den Output aus, den das MS4H Client Plugin erzeugt hat, z.B. *zone_1_eq - Vorraum (MS4H Client)*.

Danach wähle "Speichern und ausführen". Sollte oben angezeigt werden, dass deine Zonen nicht starten, reboote LoxBerry nochmal. 2 von 2 Squeezeelite-Instanzen laufen | LMS-Gateway läuft

Nun kannst du ins MS4H Client Dashboard wechseln. Da du keinen MS4H Server hast, werden die Zonen hier als inaktiv angezeigt, *das ist OK*.



Mit dem Equalizer-Button kannst du nun aber den Equalizer für diese Squeezeelite Player Plugin Zonen definieren!



Roadmap

- Overlay für Events, um wie beim Navi die Musik in den Hintergrund zu legen und das Event im Vordergrund abzuspielen

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/plugins/ms4h_clients_soundkarten_management_squeezelite/start

Last update: **2023/07/27 20:38**