Plugin-Daten	
Autor	Dieter Schmidberger
Logo	ms4h client
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 Squeezelite Clients für MusicServer4Home zur Verfügung incl. Soundkarten-Management wie Equalizer und Kanal-Splitting Das Plugin kann auch für nicht MS4H Anwendungen wie das Squeezelite Player Plugin oder andere LMS Installationen verwendet werden.
Sprachen	DE, EN
Diskussion	https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/332127-plugin-ms4h-clients-squeezelite-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 Squeezelite Player Plugin

Version 0.1.6

• fix \rightarrow 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 → Squeezelite Binarys Update-Funktion
- fix \rightarrow viele kleine Fehler

Version 0.2.1

- fix \rightarrow Update hat die Version nicht immer angezeigt
- improve \rightarrow 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 \rightarrow update-skript
- fix \rightarrow 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 \rightarrow GPIO als Gruppe schalten
- new → Unterstützung von Soundkarten Volume die nur PCM können z.B. Dynaudio Hub (Iluminatus23)
- new \rightarrow 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 \rightarrow Player konnten unter umständen nicht gespeichert werden

Raspberry Soundkarte

Wichtig!

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

Diese ist nicht kompatibel mit den Equalizer-Pakten.

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 Soundkarten 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

Last update: 2023/07/27 plugins:ms4h_clients_soundkarten_management_squeezelite:start https://wiki.loxberry.de/plugins/ms4h_clients_soundkarten_management_squeezelite/start 20:38

	_			
	1 March	-	Lance	
				FS
Setup				musicserver4nome
MusicServer4Home				
Besis Spriemwählen				
Maxiellerum Diame				
Busic Terror Change 11411 - IP Adverse				
Matcherund-time petusten Verson 1412_beta				
Soundkarte				
Soundwarter - Obersicht				
8 (and phillipsery) Hilberry/acc - and, pi, Miterry, deploid 1 (2001) 2001, Auto: Automn 7 (2000)				
Elif aufer 🔿				
C Asumbata 1				
Davita Nammer Josefilide Karala Sampingala				
0 () I () () () () () () () () () () () () ()				
Labore or Turkere				
🖸 Soundarie 2				
Danis Marene Joseff de Kente Kerpingele				
•				
		C Aparters		

Step 1 - Setup des Plugin

• Wählen des Basis-System



• Kein System gewählt - wird genutzt wenn ihr eine LMS installiert habt und kein Squeezelite 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.

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

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

• <u>IP des MusicServer4Home oder Logitech Media Server eingeben.</u>

Hier gebt ihr einfach die IP ein, wird an der eingegeben IP ein MS4H gefunden, wird das Basis-System automatisch auf 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	0
Soundkarten 2 - Type wählen	
None	0
Raspberry Soundkarte aktiveren (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.

Last update: 2023/07/27 plugins:ms4h_clients_soundkarten_management_squeezelite:start https://wiki.loxberry.de/plugins/ms4h_clients_soundkarten_management_squeezelite/start 20:38

0 [sndrpihifiberry]: RPi-simple - snd_rp 1 [USB]: USB-Audio - Aureon 7.1 USI	bi_hifiberry_dad B
Soundkarten 1 - Type wählen	
PHAT-DAC	0
Soundkarten 2 - Type wählen	

• Jetzt könnt ihr die Soundkarten-Werte anlegen

Soundkarten - Einstellungen

C Soundkarte	•1	
Device Nummer	Anzahl der Kanäle	Samplingrate
0 💿	2 📀	48000 kHz 📀
Lautstärke der So	undkarte	
80		
Soundkarte	2	
Device Nummer	2 Anzahi der Kanäle	Samplingrate
Device Nummer	Anzahl der Kanäle	Samplingrate 48000 kHz 📀
Soundkarte Device Nummer 1 O Lautstärke der So	Anzahi der Kanäle 8	Samplingrate 48000 kHz 📀

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

Je Zone			
ctiviert Name	MAC Adresse	Alsa Parameter	Soundkarte
		80:4::	zone_4_eq
Kanal 1 - links	Kanal 1 - rechts	Kanal 2 - links	Kanal 3 - rechts
	0	•	0 0
100	100	100	
OPIO Nummor	GPIO Gruppe		

- 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

- $\circ\,$ Plugin Version >= 0.2.5 / MS4H Version >= 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

artenha	us			
Aktiviert	Name	MAC Adresse	Alsa Parameter	Soundkarte
	Gartenhaus		80:4::	zone_1_eq
	Kanal 1 - links	Kanal 1 - rechts	Kanal 2 - links	Kanal 3 - rechts
	0 📀	0 0	0	
	100		100	100

- 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.

🔅 Einstellungen >	🗶 Setup >	Tools > ?	Hilfe >			
	-		_			
Zonen	* (Intern		_	Second County	Present Access
Equalizer	· ·	Extern			in Annibure Agrildene alderen Genelige	There had be deep Section and
TTS/Alarm/Klingel	-		18		Sector Sector	
Dienste	>				Laures -	

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

Zone	Aktiv	Name der Zone	MAC-Adre
		Gartenhaus	b8:27:eb;
1		zone_1_eq (aktuell)	Zusätzlich
	Mixer	zone_1_eq (aktuell) Output devices: null - Discard all samples (playback) or generate zero samples (capture) ceret 0	
		multi default allchannel zone_1 zone_2 zone_2eq zone_3 zone_3 eq	-
		zone_4 zone_4_eq sysdefault:CARD=USB - Aureon 7.1 USB, USB Audio - Default Audio Device front:CARD=USB,DEV=0 - Aureon 7.1 USB, USB Audio - Front speakers surround21:CARD=USB,DEV=0 - Aureon 7.1 USB, USB Audio - 2.1 Surround output to Front and Subwoofer speakers surround40:CARD=USB,DEV=0 - Aureon 7.1 USB, USB Audio - 4.0 Surround output to Front and Rear speakers surround41:CARD=USB,DEV=0 - Aureon 7.1 USB, USB Audio - 4.1 Surround output to Front, Rear and Subwoofer speakers	

• 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 Presents und die Möglichkeit Settings zu speichern. Im Grund genau wie im MS4H für interne Zonen.

Gartenhaus Gewächshaus Terrasse_1 Terrasse_2		
Vorencolungen Flat Rock Pop Loudness Klassik	Benutzereinstellungen laden 1 2 Global	Benutzverenstellungen speichern
31 Hz 60 63 Hz 60 125 Hz 60 250 Hz 60 500 Hz 60		
1892 66 2892 66 4892 68 8892 68 18844 68		

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 geschreiben. Ich habe das ganze so gebaut das es eigentlich keine Änderungen von bestehenden Werten gibt.

Sollte es denoch 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 ober 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. <u>Raspi 4</u> kann nach wie vor <u>nur eine USB-Karte.</u>

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:

Defocate	Paper	840
Setup		usicserver4home
MusicServer4Home		
Basis System edition		
Representian Player Plugen - Lasterry 🔿		
MusicServeriPhene I UHS - IP Adverse		
101 101 0 10		
Squeezelite-Plugin pelunden.	100	6497
Soundkarte		
Boundharten - Übersozrd		
1 [Device]: USB-Audio - USB Sound Device		

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 aktiveren (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.

	E	musicserver4hon
MAC Advesse	Aisa Patameter	Soundkarte
Bdaaraikdk7ccb	80.41	anne_t_eq
Kanal 1 - rechts	Kanal 2 - Inks	Kanal 3 - rechts
• 0		0 0
99		
	MAD Achesse Robanaik dh Tocch Kanal 1 - nochto 1 0	MAD Achesse Aita Parameter Roae aik dh Toch Kanal 1 - northo Kanal 2 - tinks 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Im nächsten Schritt geh auf den Tab "Player" und konfiguriere die Zonen. Gib der Zone den gleichen Namen wie im Squeezelite 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 Squeezelite Player Plugin definiert ist. Ohne MS4H Server kannst du die Zonen nicht *Aktiviert* setzen - <u>das ist ok</u>, weil die Zonen vom Squeezelite Player Plugin betrieben werden.

Als nächsten Schritt wechsle ins Squeezelite Player Plugin:

Zonen

Es können mehrere Instanzen von Squeezeilte betrieben werden. Ob es stabil funktioniert, ist von der Leistungsfähigkeit der LoxBerry-Hardware abhängig Name der Zone MAC-Adresse Aktiv ~ Vorraum 9d:aa:a9:d3:7c:c3 Zusätzliche Parame sysdefault:CARD=Device (aktuell) 1 d - Di layback) or generate zero samples (capture) 11 Zone Aktiv fault eq - Vorraum (MS4H Client eq - Bad UG (MS4H Client) ~ Ine_2_eq_Bad UG (MSHF Client) SERVEC-CHYDEVERSE USS Sound Device, USB Audio - Default Audio Device nt:CARD=Device,DEV=0 - USB Sound Device, USB Audio - Front speakers round21:CARD=Device,DEV=0 - USB Sound Device, USB Audio - 2.1 Sumound output to Front and Subwoofer speakers round40:CARD=Device,DEV=0 - USB Sound Device, USB Audio - 4.1 Sumound output to Front and Rear speakers round41:CARD=Device,DEV=0 - USB Sound Device, USB Audio - 4.1 Sumound output to Front, Rear and Subwoofer speakers round51:CARD=Device,DEV=0 - USB Sound Device, USB Audio - 4.1 Sumound output to Front, Center and Rear speakers round51:CARD=Device,DEV=0 - USB Sound Device, USB Audio - 5.1 Sumound output to Front, Center and Rear speakers round51:CARD=Device,DEV=0 - USB Sound Device, USB Audio - 5.1 Sumound output to Front, Center and Rear speakers 2

Hier gibt es nun die im MS4H Client Plugin definierten Zonen - wähle für jede Zone im Squeezelite 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.

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

Destinant	Payer		1450
Dashboard		-C Imus	sicserver4home
Vortaum Italiciv	Start Pap	Neuriet	Equation
Bed UG	Set No.	Neustert	Equator

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

Fordelunges Flat Rock Pop Loudress Klassi	Resultances administration
Ret Rock Pop Loudness Kassi	
	k 1 2 Global
Berudoseinistellungen spetia	
NHE (B)	0
60 Hz TR	
ushu 🔳 🗖	
ISH4 (F)	and the second se
NO PE (M)	
1002 72	
200 70	

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