Squeezelite / Logitech Media Server

Squeezelite 는 Logitech Media Server(LMS)와 함께 사용하는 네트워크 음악 플레이어로 음악파일 재생과 함께 Tidal, Qobuz, internet radio와 같은 강력하고 다양한 기능을 사용할 수 있습니다. 기기에 내장된 Logitech Media Server를 이용하여 별도의 서버 기기 없이도 사용할 수 있습니다. 실행, 정지, LMS 열기, 재실행, 환결설정을 할 수 있습니다.

queezelite config	
utput name config Name sMS-200-USB Enter Squeezelite output name	
udio device config SOM USB Audio 2.0	20
Setting mode Custom DSD mode DoP Buffer time 40 Period count 4 Sample format 32 Max samplerate 192000 Internal buffer 4096 Select Audio device and set squeezelite config. Empty is default value. When you use 'custom' setting mode, please refer to DAC information which link is located at bottom of this page.	_
Clear artwork.db Delete LogitechMediaServer artwork database file. You should rescan in LMS to generate deleted file.	
Remove config cache Delete all configuration cache file.	
Save changes Cancel Uninstall	
queezelite information Logitech Media Server version 17.9.0 Squeezelite version 11.8.7 DAC information	

- ItemName: LMS에서 보이는 기기의 이름입니다. 필요시 이름을 변경할 수 있습니다.
- Audio device config: 선택한 USB DAC을 사용할 수 있습니다.
 - **Setting mode**: default를 선택하면 자동으로 오디오 디바이스를 설정합니다. custom으로 선택하면, 사용자가 오디오 디바이스를 직접 설정할 수 있습니다.
 - **DSD mode**: DSD음원의 재생방식을 설정합니다. DoP또는 Native DSD로 설정할 수 있습니다. Native DSD로 설정하는 경우 사용하는 DAC가 Native DSD를 지원하는 기기인지 확인하십시 오.
 - **Buffer time**: 오디오 기기에 전송하는 음원 데이터의 버퍼 길이를 마이크로초 단위로 설정합니다.
 - Period count: 오디오 장치의 음원 데이터 전송 주기를 설정합니다.
 - **Sample format**: 연결된 오디오 장치가 지원하는 음원전송방식(sample format)을 설정합니다. (입력란에 마우스 커서를 가져가면 연결된 오디의 장치의 최대 샘플 포맷을 표시됩니다.)
 - Max sample rate: 연결된 오디오 장치가 지원하는 음원전송속도(sample rate)를 설정합니다. (입력란에 마우스 커서를 가져가면 최대 샘플속도가 표시됩니다.)
 - Internal buffer: 오디오 처리를 위한 최대 버퍼의 크기를 킬로바이트 단위로 지정합니다.
- Clear artwork.db: LMS 의 아이콘이 깨질 때 사용할 수 있습니다. 사용 후에 LMS에서 rescan 을 해야 합니다.
- Audio device config: 현재 사용하기는 기기에 연결된 오디오 디바이스에 대한 설정을 할 수 있습니다.

Last update: 2018/05/02 01:21

LMS 에서 라이브러리 rescan 하기 위한 방법은 다음과 같습니다.

우선 Settings 메뉴 페이지로 이동합니다.

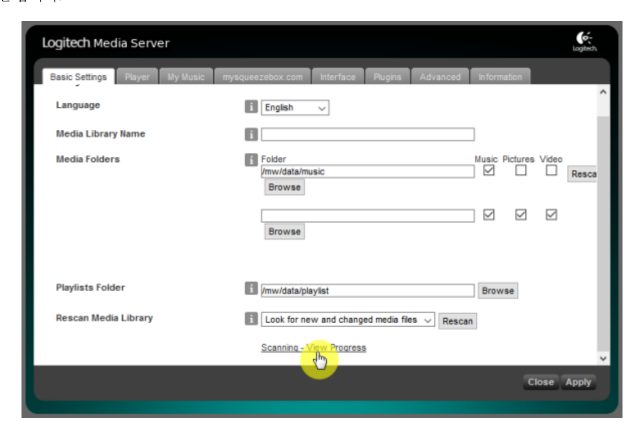


Basic Settings 탭에서 "Rescan" 버튼을 클릭하면 스캔이 시작됩니다.

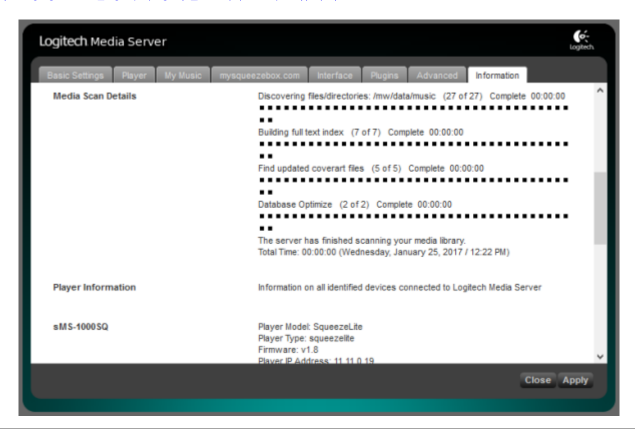


현재 진행 중인 스캔 동작의 상태를 확인하려면 페이지 하단에 "Scanning - View Progress" 링크를 클릭하

시면됩니다.



현재 진행 중인 스캔 동작의 상태를 보여주는 화면입니다.

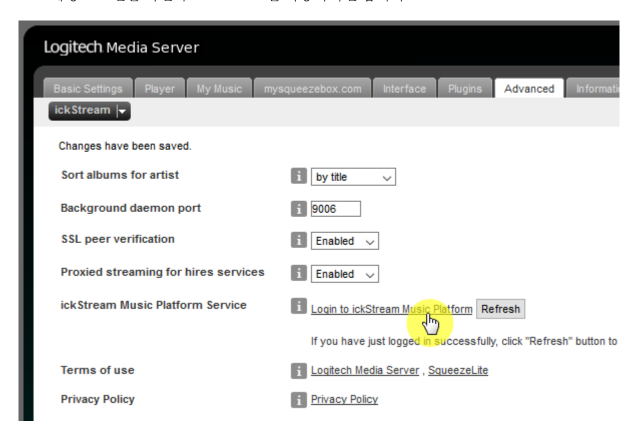


Quboz, TIDAL 와 같은 써드파티 기능을 사용하기 위해서는 ickStream 플러그인을 설치해야 합니다. 설치 방법은 아래 페이지를 참고 바랍니다.

• http://wiki.ickstream.com/index.php/Open_Beta_Squeezebox_Installation

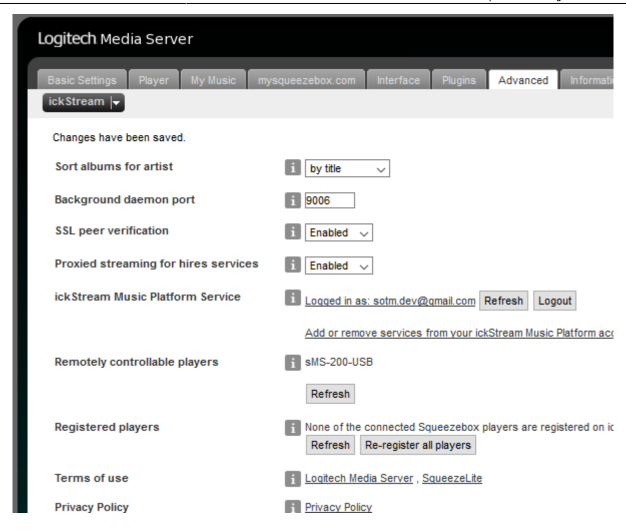
Last update: 2018/05/02 01:21

ickStream 플러그인 설치가 완료되면, LMS > Settings > Advanced > ickStream 에서 약관 동의 및 ickStream 계정 로그인을 하신 후 ickStream 을 사용하시면 됩니다.

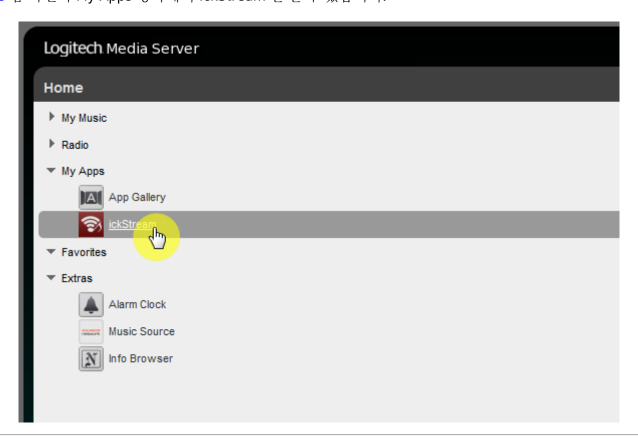


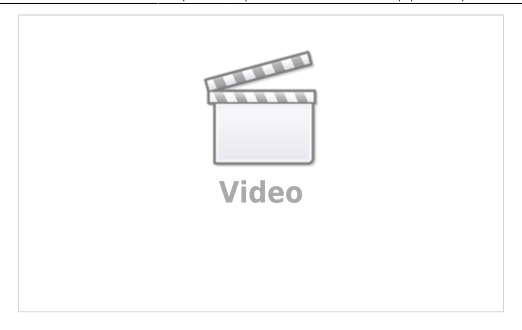
로그인이 완료된 화면입니다.

https://docs.sotm-audio.com/ Printed on 2025/11/10 08:32



LMS 홈 화면의 My Apps 항목에서 ickStream 을 볼 수 있습니다.





Spotify 플러그인 설치방법; Spotify 프리미엄 계정이 필요합니다.

최종 수정: 2018/05/02 01:21

From:

https://docs.sotm-audio.com/ - SOtM docs

Permanent link:

https://docs.sotm-audio.com/doku.php?id=ko:squeezelite&rev=1525238477

Last update: 2018/05/02 01:21

×