

VortexBox の更新

VortexBox 中の Squeezebox Server を中心としたソフトウェアを更新するには以下のようにします。メインメニューの一番下の箱アイコン(Cardbox icon)をクリックして下のメニューを出します。左上の update をクリックすると VortexBox のアップデートが始まります。アップデートが Complete! が表示されたら、Reboot をクリックして再起動します。これで新しい VortexBox になります。

BOX rip, tag, get cover art. All you do is insert the CD!

Upgrade Status

Start Upgrade View full log Clear log Reboot

Package Manager:

| | | | |
|--------------------------------|---------------|---------|--------|
| Bliss | Not Installed | Install | Delete |
| Sonos Web | Not Installed | Install | Delete |
| Subsonic | Not Installed | Install | Delete |
| Transmission BitTorrent client | Not Installed | Install | Delete |

Click on the Upgrade icon to update the log display

vlgothic-p-fonts.noarch 0:20110722-1.fc14
vortexbox.i686 0:1.10-10.fc14
vortexbox-player.i686 0:1.0-3.fc14
wget.i686 0:1.12-4.fc14
xinetd.i686 2:2.3.14-34.fc14
xorg-x11-drv-geode.i686 0:2.11.11-4.fc14
xorg-x11-drv-nouveau.i686 1:0.0.16-14.20101010git8c8f15c.fc14
xorg-x11-drv-qxl.i686 0:0.0.21-3.fc14
xorg-x11-drv-savage.i686 0:2.3.2-3.fc14
xorg-x11-server-Xorg.i686 0:1.9.5-2.fc14
xorg-x11-server-common.i686 0:1.9.5-2.fc14
xulrunner.i686 0:1.9.2.24-1.fc14
yum.noarch 0:3.2.28-7.fc14

Dependency Updated:
sane-backends-libs.i686 0:1.0.22-5.fc14

Replaced:
genisoimage.i686 0:1.1.11-2.fc14
icedax.i686 0:1.1.11-2.fc14
ntfsprogs.i686 2:2011.4.12-3.fc14
sane-backends.i686 0:1.0.22-3.fc14
sane-backends-libs.i686 0:1.0.22-3.fc14
sane-backends-libs-gphoto2.i686 0:1.0.22-3.fc14
squeezeboxserver.noarch 0:7.9.4-1.fc14
squeezecenter-SrvrPowerCtl.noarch 0:0.42-1
wodim.i686 0:1.1.11-2.fc14

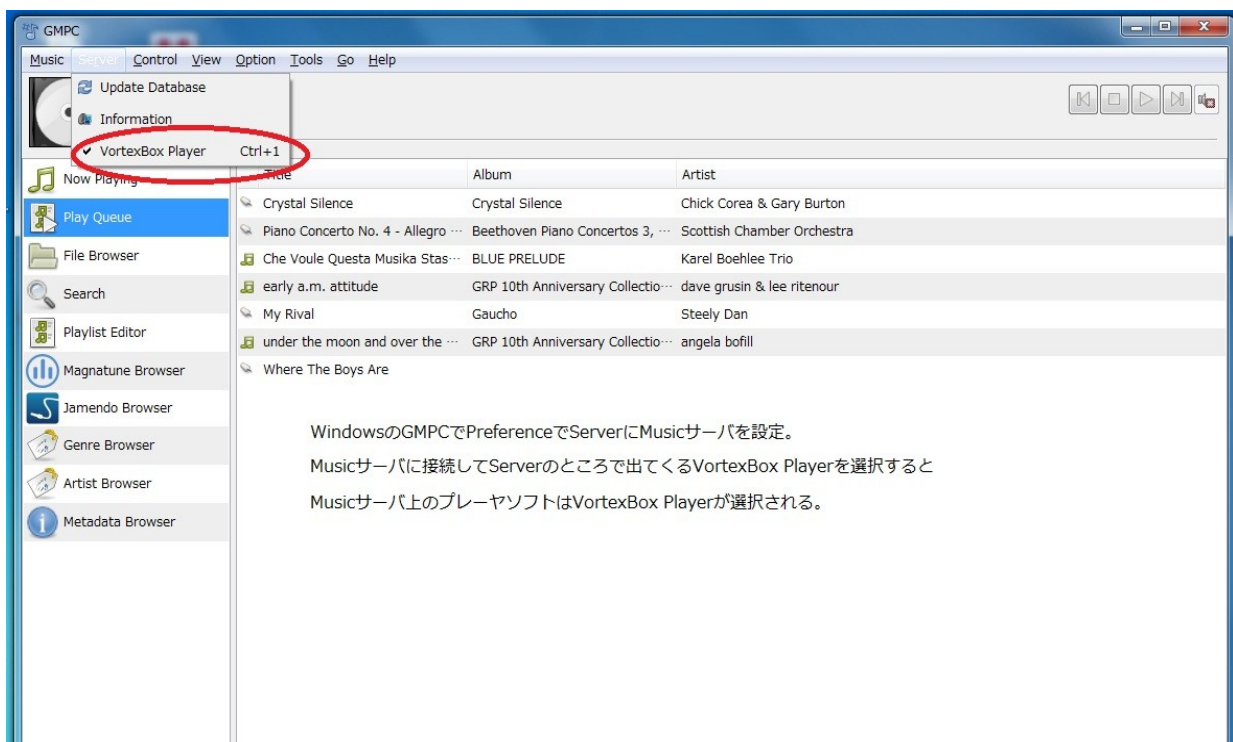
Complete!
12/03/2011 07:16:09 - Upgrade complete. Please reboot your VortexBox.

赤丸のメニューをクリックすると出てくるページです。
左上のStart Updateボタンをクリックすると更新がはじまり実行されます。
これが終わったら茶丸のRebootボタンでMusicサーバを再起動します。

新しく SqueezeBox Server(Logitech Media Server = LMS)を LMS7.7.0 にアップグレードしたが、VortexBox でないプレーヤが Web から起動する。または VortexBox Player でのデバイス指定ができない。

VortexBox Player に戻す方法は割と面倒ですが、ちゃんと戻す方法の一つあります。Windows 上で GMPC(Gnome Music Player daemon Client)で設定の一部で設定できます。

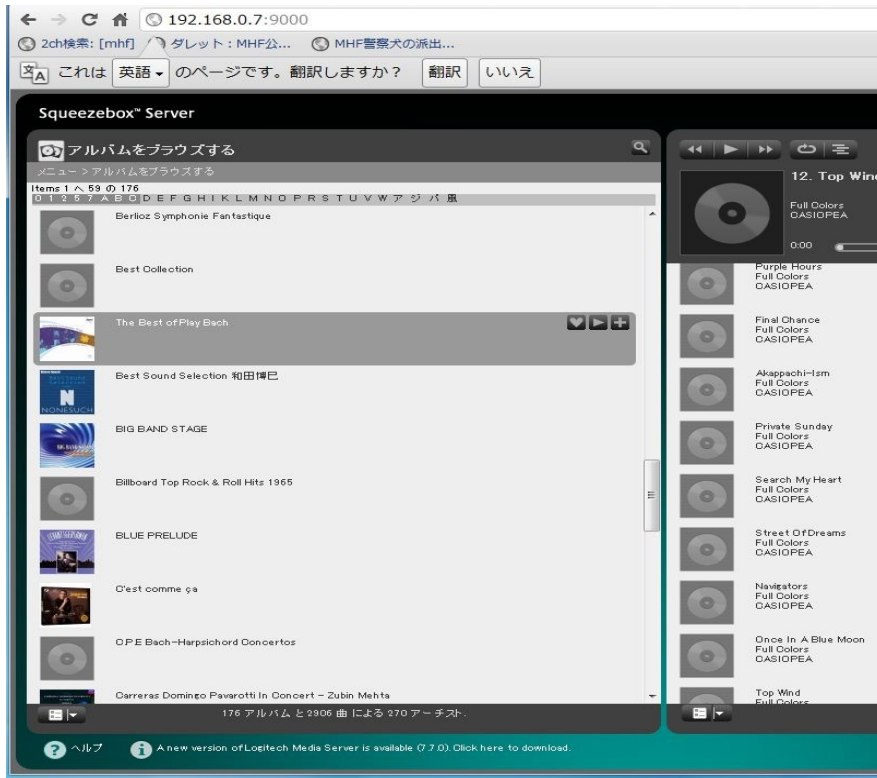
別の Windows PC から Gnome Music Player Client (Windows PC)=GMPC を動作させ Music サーバに接続して、Server メニューから左のように VortexBox Player を選択するとサーバ上で



Logitech Media Server でのプレーヤ表示が VortexBox Player に戻りますし、VortexBox Player のデバイス設定で設定したデバイスで再生できます。

カバーアート(アルバムの写真が出ない)

Squeezebox Server の表示を見るとアルバムのカバーが出ているものと出ていないものがあります。ネット上に出ていないもののファイルがどうなっているかを見てみます。



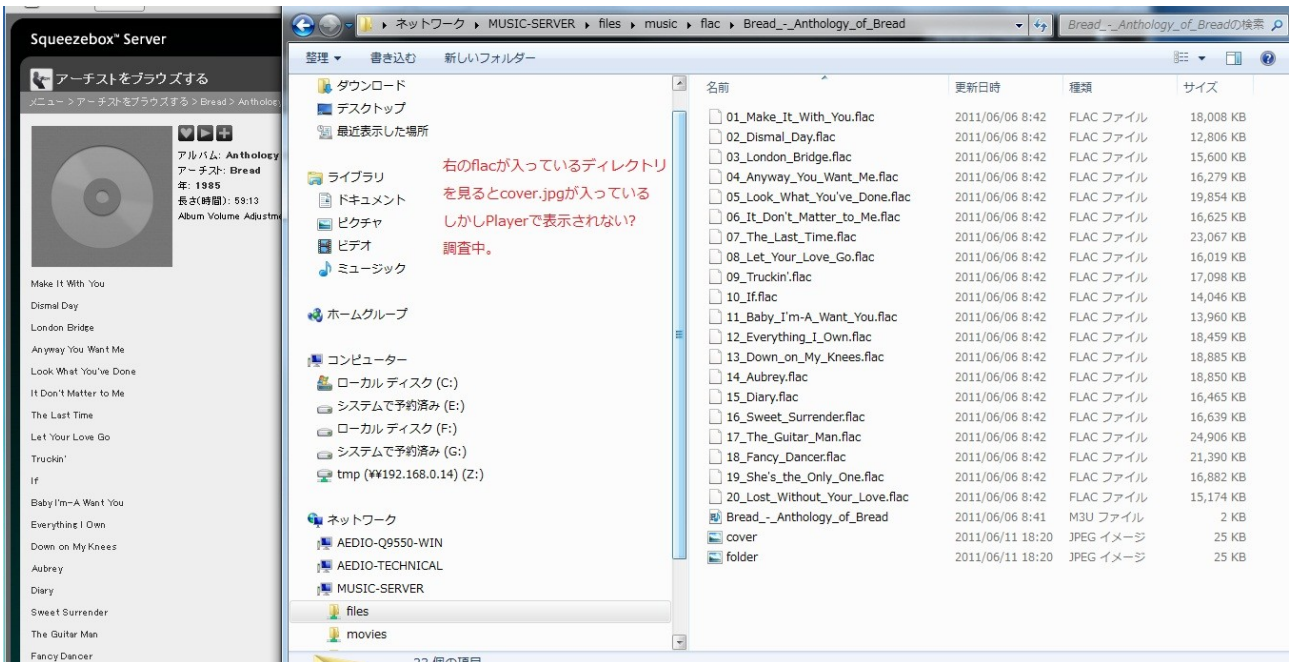
リッピングのメニューで Get Cover art でカバーアート(画像)が入るはずだが、うまく表示されない。

基本動作: flac ディレクトリの下にあるアルバムのディレクトリの中に音楽ファイルの flac ファイルと共に cover.jpg というファイルがあり、これがアルバムのカバーアートになっています。

そこで別の Windows Pc から Music サーバのファイルをネットワークから指定してみたものが上の写真です。この Bread_ -

Anthology_of_Bread のディレクトリ内に cover.jpg が存在しています。

しかし、上の画面のように Squeezebox Server での画面ではこの cover.jpg が入っているのに表示されません。



まず cover.jpg ファイルが無いときはメインメニューのメニューから左上 3 番目のリッピング・メニュー (ripping) のページの中にある右上の Get Cover Art を試してみます。

CD and DVD auto ripper ⓘ

Restart Auto Ripper | View full log | Clear log | **Get Cover Art**

DVD ripping options

Rip any tracks longer than seconds.

Mirror tracks to mp4. 黒丸のメニュー(rippingメニュー)をクリックで
リッピングの状態のこのページになります。

Submit Set DVD ripping options. ここで青丸のところをクリックするとカバーアートを
ネットから取得します。

11/15/2011 12:49:01 - Revision : CD06

11/15/2011 12:49:01 - Using your Internet connection to get metadata for ripped disks.

11/18/2011 11:46:11 - Restarting Auto Ripper...

11/18/2011 11:46:11 - Ripping from /dev/sr0

11/18/2011 11:46:11 - Vendor : TSSTcorp

11/18/2011 11:46:11 - Model : CDW/DVD TS-H493A

11/18/2011 11:46:11 - Revision : CD06

CD and DVD auto ripper ⓘ

Restart Auto Ripper | View full log | Clear log | **Get Cover Art**

DVD ripping options

Rip any tracks longer than seconds.

Mirror tracks to mp4.

Submit Set DVD ripping options.

11/15/2011 12:49:01 - Using your Internet connection to get metadata for ripped disks.

11/18/2011 11:46:11 - Restarting Auto Ripper...

11/18/2011 11:46:11 - Ripping from /dev/sr0

11/18/2011 11:46:11 - Vendor : TSSTcorp

11/18/2011 11:46:11 - Model : CDW/DVD TS-H493A

11/18/2011 11:46:11 - Revision : CD06

11/18/2011 11:46:11 - Using your Internet connection to get metadata for ripped disks.

11/29/2011 10:10:21 - Restarting Auto Ripper...

11/29/2011 10:10:21 - Ripping from /dev/sr0

11/29/2011 10:10:21 - Vendor : TSSTcorp

11/29/2011 10:10:21 - Model : CDW/DVD TS-H493A

11/29/2011 10:10:21 - Revision : CD06

11/29/2011 10:10:21 - Using your Internet connection to get metadata for ripped disks.

11/30/2011 12:07:41 - Restarting Auto Ripper...

11/30/2011 12:07:41 - Ripping from /dev/sr0

11/30/2011 12:07:41 - Vendor : TSSTcorp

11/30/2011 12:07:41 - Model : CDW/DVD TS-H493A

11/30/2011 12:07:41 - Revision : CD06

11/30/2011 12:07:42 - Using your Internet connection to get metadata for ripped disks.

12/01/2011 06:43:12 - Restarting Auto Ripper...

12/01/2011 06:43:12 - Ripping from /dev/sr0

12/01/2011 06:43:12 - Vendor : TSSTcorp

12/01/2011 06:43:12 - Model : CDW/DVD TS-H493A

12/01/2011 06:43:12 - Revision : CD06

12/01/2011 06:43:12 - Using your Internet connection to get metadata for ripped disks.

12/03/2011 05:47:21 - Getting cover art for all your FLACs.

12/03/2011 05:49:05 - Getting cover art for your FLACs complete.

Get Cover Artをクリックするとネットから取得され

Getting cover art for your FLACs complete.
で取得したと出ます。

それでも Squeezebox Server (Logitech Media Server) を立ち上げて画面にアルバムの絵が出ない?!そこで色々やってみました。

カバーアートの取得方法として Bliss というユーティリティーがあります。これをまずインストールします。これには次のようにメインメニュー→CardBox ページ→Bliss のインストールをします。

Upgrade Status

Start Upgrade View full log Clear log **Reboot**

Package Manager:

| | | | |
|--------------------------------|---------------|----------------|--------|
| Bliss | Installed | Install | Delete |
| Sonos Web | Not Installed | Install | Delete |
| Subsonic | Not Installed | Install | Delete |
| Transmission BitTorrent client | Not Installed | Install | Delete |

Click on the Upgrade icon to update the log display

Package(s) data still to download: 29 M

Total: 308 kB/s | 29 MB 00:59
 Running rpm_check_debug
 Running Transaction Test
 Transaction Test Succeeded
 Running Transaction
 Installing : jre-1.6.0_17-fcs.i586 1/2
 Unpacking JAR files...
 rt.jar...
 jsse.jar...
 charsets.jar...
 localedata.jar...
 plugin.jar...
 javaws.jar...
 deploy.jar...
 Installing : bliss-20111125-1.noarch 2/2
 [Starting to unpack]
 [Processing package: bliss (1/1)]
 [Unpacking finished]
 [Console installation done]
 Stopping bliss daemon: [OK]
 Starting bliss daemon: [OK]

Installed:
 bliss.noarch 0:20111125-1 jre.i586 1:1.6.0_17-fcs

Complete!
 12/03/2011 09:05:28 - Bliss installed.

1. 赤丸のアイコンをクリックしてこのページを出す。
2. Blissのところにある青丸InstallボタンをクリックしてInstallする。
3. 終了したら、reboot(再起動)を押す。
4. 再起動後の画面には黒丸部分のblが出ている。これをクリックしてカバーアートをネットからスキャンする。

bl

その後出てくる bl のアイコンをクリックして Music location のディレクトリが /storage/music/flac/ になっていることを確認して Apply rules をクリックしてネットからカバーアートを取得します。

bliss 97 albums artists activity inbox

fixes left

Music library

Music location: /storage/music/flac

Configure rules

| | | |
|--|--|---|
| Cover art Add and change cover art Resize cover art | Files and folders Organize files | Tags Fill in missing information Organize genres Add ID3v1/2 tags to MP3s |
|--|--|---|

Cover art

Saved artwork filename: cover

Embed cover art in music files: Embed art where possible

Apply rules

Scanned 16 of 97 albums