



Revision History

Revision	Date	Author	Description
1.0	2015-11-20	Jerry	初版



目录

1	什么是 LeMedia	1
2	连接网络	3
3	播放视频	9
	3.1 播放本地视频	10
	3.2 设置音频输出及音量调节	20
	3.3 播放网络视频	23
4	播放音频	26
5	查看图片	28
6	安装插件	29
	6.1 安装插件	29
	6.2 安装插件库	35
	6.3 把插件提到主页展示	38
7	通过 SSH 和 Samba 访问 LeMaker Guitar	40
	7.1 通过 SSH 访问 LeMaker Guitar	40
	7.2 使用 Samba 访问 LeMaker Guitar 共享的内容	42
	7.2.1 打开共享目录	43
	7.2.2 添加共享目录	45
8	重启与关机	47
9	视频、音频支持格式及分辨率	52

1 什么是 LeMedia

说到 LeMedia 让我们先说说什么是 Kodi, Kodi 的前身是 XBMC, 从 XBMC14.0 开始, XBMC 正式更名为 Kodi。XBMC 是一个优秀的自由和开源的(GPL)媒体中 心软件。XBMC 最初为 Xbox 而开发,可以运行在 Linux、OSX、Windows、Android 系统。让用户播放本地或网络存储设备中的大多数视频、音乐、播客及各种常见 数字媒体文件。XBMC 的可定制性很高,有许多皮肤可以更改软件外观及各种可 以访问网络内容的插件,附带录制直播节目的数字视频录像机图形界面前端,同 时支持电子节目指南和高清视频录制。

而 LeMedia 是由 LeMaker 团队开发的基于 Kodi 和 Debian (Linux 的其中一 个发行版)为 LeMaker SBC (这里我们使用 LeMaker Guitar 演示)量身定做的 一款多媒体系统, LeMedia 可以运行在 LeMadia SBC 上作为一个媒体中心,通过 LeMedeia 你可以在本地和网络上玩游戏,浏览视频、音乐、图片或其他数字媒 体文件。下面让我说说 LeMedia 的基本使用方法, LeMedia 可以实现 Kodi 的所 有功能,大家也可以参考 Kodi 相关的资料,网络上有海量的 Kodi 资源。



Copyright © 2015 LeMaker. All Rights Reserved.

上图即是我们使用 LeMaker Guitar 搭建 LeMedia 媒体中心的一套配件, LeMedia 可以使用鼠标键盘控制,这里我们使用与 LeMaker Guitar 适配好的遥 控器控制 LeMedia,如下图:



给烧录好 LeMedia 系统的 LeMaker Guitar 上电启动后,你可以看到如下界面。

CL



2 连接网络

首先你最好能连上网络,因为一开始我们需要配置中文字幕,这些配置需要 在网上更新,当然如果英文不错还有你只想看本地视频的话这一步也可以省略了。 LeMedia使用教程 3 我们准备一根可以上网的网线连接上网,当你没有多余网线的时候,因为 LeMaker Guitar 具备板载 WiFi 模块,所以你还可以使用无线网络连接上网。接 下来我们讲一下设置 WiFi 连接的方法。



(1)首先选择【PROGRAMS】进入程序设置;

(2)选择【LeMedia Settings】进入 wifi 配置界面,填写 wifi 用户名与密码后选择【Connect to WIFI】即可;



LeMedia 使用教程

Copyright © 2015 LeMaker. All Rights Reserved.

	Settings - LeMedia Settings	X
	Network Configuration Network Configuration	
	Wireless Network	
	WIFI SSID	lemedia
	WIFI KEY	*****
0	Connect to WIFI	
	OK Cancel Defaults	

(3)当你完成以上步骤后,你可以检查是否连接上网络,并且可以看到 CPU 的利 用率,返回主界面选择【SYSTEM】——>【System info】,在这里看到包括 IP 地址与 CPU 利用率在内的系统信息,可以看到我们已经连接上网了;



Ö System info			3:08 PM
Co	mfluence	Summary information	
	Summary	Free memory: 862MB	
	Storage	IP address:	
	Storage	Screen resolution: 1024x600@0.00Hz - Full screen	
100	Network	System uptime: 5 Minutes	
Distance of the second	Video	Total uptime: 10 Hours, 18 Minutes	
		Battery level: 0%	
	Hardware		
	PVR service		
		Kodi 15.2-RC1 Git:2015-09-19-0209090-dirty (Compiled: Sep 19 2015)	
		CPU usage: CPU0: 2.0% CPU1: 0.0% CP 💿	
		Memory used: 13%	

(4)这时候如果觉得看不懂英文,那我们可以返回主菜单,选择【SYSTEM】——> 【Setting】,再选择【Appearance】;





(5)在【Skin】皮肤设置里面找到【Fonts】,将字体【Skin default】改为【Arial based】,这里字体如果不先改为 Arial based 的话,之后我们将语言改为中文 时系统字体将会变成乱码;

0 1	Appearance	e - Settings
Confluence	Skin	Confluence
Skin	- Settings	
International		Skin default 🔽 🗖
		Skin default
File lists	- Fonts	Arial based 💌 🔼
Screensaver	- Zoom	0%
	Startup window	Home window
	GUI sounds	Confluence UI Sounds
	Show RSS news feeds	
	- Edit	
	Reset above settings to default	
	Choose the fonts displayed in the user interface.	The font sets are configured by your skin.
Settings level Advanced		

(6) 在【International】下面找到【Language】,将【English】改成【Chinese(simple)】即可,在这里你可以顺便把时区改为中国;

Calleran	Appear	ance - Settings	X
Conficience	Language		Enalish
Skin	Region		USA (12h)
International	Character set		Default
international	Keyboard layouts	English	QWERTY
File lists	Timezone country		China
Screensaver	Timezone	Asia	/Shanghai
Screenbarer	Short date format	Regional (11	/01/2015)
	Long date format	Regional (Sun, No	v 1, 2015)
	Time format	Regional (4:24:47 PM (h:n	nm:ss xx))
	Use 12 / 24-hour format	Regional (12-hour clock	()
	Temperature unit	Re	gional (°F)
	Chooses the language of the user interface	3.	
Settings level			
Advanced			
Annearance			
- Appearance		×	X
- Appearance Confluence	Languages	×	x
- Appearance Confluence	Languages Bosnian	x	× English
- Appearance Confluence Skin	Languages Bosnian Bulgarian	×	× English USA (12h)
- Appearance Confluence Skin International	Languages Bosnian Bulgarian Burmese		English USA (12h) Default
Appearance Confluence Skin International	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan	2 Englist	English USA (12h) Default 1 QWERTY
Appearance Confluence Skin International File lists	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple)		English USA (12h) Default 1 QWERTY China
Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional)	2 Englist	English USA (12h) Default QWERTY China /Shanghai
- Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional)	Englist Asia egional (11	x English USA (12h) Default OQWERTY China /Shanghal /01/2015) v 1 2005
- Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional) Croatian	English Asia gjonal (11 al (Sun, No	x English USA (12h) Default n QWERTY China /Shanghal /01/2015) v 1, 2015]
- Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional) Croatian Czech	Englist Asia egional (11 al (Sun, No 147 PM (h:r	x English USA (12h) Default 1 QWERTY China /Shanghai /01/2015) v 1, 2015) nm:ss xx))
- Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional) Croatian Czech Danish	Englist Asia agional (11 al (Sun, No 47 PM (h:r -hour clock	X English USA (12h) Default n QWERTY China (01/2015) v 1, 2015) nm:ss xx)) () V (
- Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional) Croatian Czech Danish Dutch	English Biological Asia Bional (11 al (Sun, No (47 PM (h:r -hour clock) Res	× English USA (12h) Default 1 QWERTY China /Shanghal /01/2015) v 1, 2015) nm:ss xx)) x) v 2, 2015) nm:ss xx)) x)
- Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional) Croatian Czech Danish Dutch English	Englist Asia agional (11 al (Sun, No 47 PM (h:r -hour clock Res	× English USA (12h) Default 1 QWERTY China /Shanghal /01/2015) v 1, 2015) nm:ss xx)) () v 1, 2015) nm:ss xx)) () v 4
s - Appearance Confluence Skin International File lists Screensaver Settings level	Languages Bosnian Bulgarian Burmese Catalan Chinese (Simple) Chinese (Traditional) Croatian Czech Danish Dutch English	English English Asia egional (11 al (Sun, No 47 PM (h:r -hour clock Res (75) Items - Page (1/7)	X English USA (12h) Default 1 QWERTY China (Shanghal (01/2015) v 1, 2015) v 1, 2015) nm:ss xx)) Q I Q

Confluence	Appearance - Settings	
Marcher	Language	English
Skin	Region	Australia (12h)
International	Character set	Default
	Keyboard layouts	English QWERTY
File lists	Timezone country	China
Screensaver	Timezone	Asia/Shanghai
	Short date format	Regional (01/11/2015)
	Long date format	Regional (Sun, 1 Nov 2015)
	Time format	Regional (4:29:38 PM (h:mm:ss xx))
	Use 12 / 24-hour format	Regional (12-hour clock) 🔽 🔺
	Temperature unit	Regional (°C)
	Select country location.	
Settings level Advanced		

(7)接下来我们再回到主页,选择【系统】——>【系统信息】,即可以看到我们 的系统信息(这时已经是中文界面);

○ 系统信息	T	午 3:16
Confluence	摘要信息	
摘要	空闲内存: 861MB	
存储器	IF 地址: 屏幕分辨率: 1024x600@0.00Hz - 全屏	
网络	操作系统: Debian GNU/Linux 8 (jessie) (kernel: Linux 3.10.37) 系统运行时间: 12 分钟	
视频	累计运行时间: 10 小时, 25 分钟 由)):由号: 0%	
硬件	-18-2 . V.N	
PVR 服务		
	Kodi 15.2-RC1 Git:2015-09-19-0209090-dirty (Compiled: Sep 19 2015)	
	CPU 使用: CPU0: 2.1% CPU1: 0.0% CP ● 己用内存: 13% 🛑	
		← 🐔

3 播放视频

使用 LeMedia 你可以播放本地视频和网络的海量视频。

3.1 播放本地视频

说到视频必然需要提到刮削器,刮削器即采集器,是Scraper的直译,是多 媒体播放设备上的一种软件,如TMDb(The MovieDatabase),用于采集电影信 息,并呈现给观众。就是根据一定规则命名的视频(音乐)文件名或者文件夹名, 自动下载相关的简介、海报、缩略图等资料,帮你建立的一个漂亮而实用的资料 库。在资料库模式你可以按照类型、标题、年份、演员和导演等浏览视频内容。

(1)要让刮削器准确地获取视频相关信息,视频文件的文件名需要遵循一定的格式,在文件名中加上英文括号括起来的年份可以提高搜索准确性,这个命名规则能够得到最好的结果。部分影片可能搜索到多个结果。以下是按此规则(The MovieDatabase 的命名规则)命名电影文件的几个例子:

Edge of Tomorrow(2014).mp4

The Taking of Tiger Mountain(2014).mp4

Wolf Warriors(2015).mkv

而电视剧集的分集命名方法,大家可以寻找相关的资料,在这里不一一列出; (2)插入你存放视频的外部存储设备,在主界面中选择【视频】——>【文件】;



(3)选择【添加视频】;LeMedia 使用教程



(4) 在添加视频源选项中,选择【浏览】;

	,视频 - 文件			下午 5:39
		添加 视频 源	×	1
		输入路径或浏览媒体位置。		
		<无>	浏览	
			添加	
0			参除	
		为此媒体源命名。		
		預定	[]資	GB
				(1)项-页(1/1) 🗲 🏠

(5)找到你的外部设备,这时可以看到插入的外部设备名【sda1】,如果你在跳出来的目录无法找到你的外部设备,你可以选择【根文件系统】——>【media】,这时候你可以看到你的设备名【sda1】;

一 视频 文件		X	刘览新共享		下午 5:3
		~			
		Ⅰ Ⅰ ··		1000	确定
		📑 SAP 媒体流			111 144
	<无>	sda1			权消
		📑 UPnP 设备			新文件夹
0		_ 主文件夹			镜像图像
		📃 根文件系统			
		🚺 视频播放列表			
		添加网络位置			
					-
		×			
👑 视频 文件		×	刘览新共享		下午 5:3
👑 视频 - 文件		×	刘览新共享		下午 5:3
₩₩ 视频 - 文件 添加视频		× ↑ ・ HDHomerun 设备	刘览新共享		下午 5:3
₩ 视频 - 文件 添加视频		★ ↑ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	刘览新共享		下午 5:3 _{确定}
₩₩ 视频 - 文件 添加视频	<无>	★ ↑ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	刘览新共享	22	下午 5:3 ^{确定} ^{取消}
一 视频 - 文件	<无>	 ★ ★	刘览新共享	A STATE	下午 5:3 确定 取消 新文件夹
₩ 视频 - 文件 添加视频	<无>	 ★ ▲ ▲ ➡ ★ ★	刘览新共享		下午 5:3 确定 取消 新文件夹 镜集图集
 一视频 - 文件 添加视频 	<无>	 ※ … ● HDHomerun 设备 ● SAP 媒体流 ● Sda1 ● UPnP 设备 ● 主文件夹 ● 根文件系统 	刘览新共享	an Ma Na	下午 5:3 确定 取消 新文件夹 钱集图集
₩ 视频 - 文件	<无>	 ★ ↓ ↓<td>刘览新共享</td><td></td><td>下午 5:3 确定 取消 新文件夹 镜像图像</td>	刘览新共享		下午 5:3 确定 取消 新文件夹 镜像图像
₩ 视频 - 文件 添加视频	<无>	 ★ ▲ ↓ ↓<td>刘览新共享</td><td>251 21 a 21 a 21 a 21 a</td><td>下午 5:3 确定 取消 新文件央 镜像图像</td>	刘览新共享	251 21 a 21 a 21 a 21 a	下午 5:3 确定 取消 新文件央 镜像图像
₩ 视频 - 文件	<无>	 ※ … ● HDHomerun 设备 ● SAP 媒体流 ● Sda1 ● UPnP 设备 ● 主文件夹 ● 根文件系统 ● 视频播放列表 添加网络位置 	刘览新共享	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	下午 5:3 務定 取消 新文件夹 镜集图集
₩ 视频 - 文件	<无>	 ※ … ● HDHomerun 设备 ● SAP 媒体流 ● Sda1 ● UPnP 设备 ● 主文件夹 ● 根文件系统 ● 祝频播放列表 添加网络位置… 	刘览新共享		下午 5:3 确定 取消 新文件夹 镜像图像
₩₩ 视频 - 文件 添加视频	<无>	 ★ ▲ ↓ ↓<td>刘览新共享</td><td></td><td>下午 5:3 确定 取消 新文件央 镜像图像</td>	刘览新共享		下午 5:3 确定 取消 新文件央 镜像图像
₩ 视频 - 文件	<无>	 ※ … ※ HDHomerun 设备 SAP 媒体流 sda1 UPnP 设备 主文件夹 根文件系统 视频播放列表 添加网络位置 	刘览新共享		下午 5:3 府定 取消 新文件央 镜像图像
视频 - 文件	<无>	 ※ ・・ ● HDHomerun 设备 ● SAP 媒体流 ● Sda1 ● UPnP 设备 ● 主文件夹 ● 根文件系统 ● 视频播放列表 添加网络位置 	刘览新共享		下午 5:3 确定 取消 新文件央 镜像图像
 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<无>	 ※ … ● HDHomerun 设备 ● SAP 媒体流 ● Sda1 ● UPnP 设备 ● 主文件夹 ● 根文件系统 ● 根文件系统 ◎ 初期協議協利表 添加网络位置 	刘览新共享		時定 取消 新文件夹 镜像图像
 视频 - 文件 添加视频 	<无>	 ※ … ● HDHomerun 设备 ● SAP 媒体流 ● sda1 ● UPnP 设备 ● 主文件夹 ● 根文件系统 ● 视频播放列表 添加网络位置 	対応新共享		み定 取消 新文件共 镜像图像 (8) 顶 - 页 (

一 视频 文件		浏览新共享		下午 5:39
		bin		确定
		boot 📉		取道
	<无>	dev 🔁		
		etc 🔁		新文件夹
0		home		镜像图像 💿
		lib		
		lost+found		
		media		
		mnt		
		📜 opt		
		proc		V
		noot		
		in run		
			J	(<mark>20</mark>) 项 - 页 (<mark>1</mark> /2
芒 视频 - 文件		×浏览新共享	1	(20) 项 - 页 (1/2 下午 5:39
一 视频 - 文件		× 浏览新共享	J	(20) 项 - 页 (1/2 下午 5:39
一 视频 - 文件 添加视频		× 浏览新共享 Sda1	1	(20) 项 - 页 (1/2 下午 5:39 _{确定}
一 视频 - 文件 添加视频		× 浏览新共享 ♪ sdal	/ *	(20)项-页(1/2 下午 5:39 确定 取消
一 视频 - 文件 添加视频	<无>	x 浏览新共享 ☆ sda1) XIE	(20)顷-页(1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件典
ぜ 视频 - 文件 … 添加视频…	<无>	× 浏览新共享 Sdal	Г * 18 8	(20) 顷 - 页 (1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件夹
 一视频 - 文件 添加视频 	<无>	× 浏览新共享 ▼ .sda1	л ж лл в п в п в п	(20) 顷 - 页 (1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件夹 镜像图像 ●
 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<无>	× 浏览新共享 ♪ sdal	л ж лл лл	(20)项-页(1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件夹 镜像图像
₩ 视频 - 文件 添加视频	<无>	× 浏览新共享 Sdal	Г ————————————————————————————————————	(20) 项 - 页 (1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件夹 镜像图像
 一视频 - 文件 添加视频 	<无>	★ 浏览新共享 … sdal	л МК 010 011	(20) 项 - 页 (1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件央 镜像图像
 一一视频 - 文件 添加视频 	<\pre>	文 浏览新共享 ♪ . ★ sdal	۲ ۸ ۵۱ ۱	(20) 项 - 页 (1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件夹 镜像图像
 一 视频 - 文件 添加视频 	<\pi>	× 浏览新共享 ☆ sda1	1 **	(20)顶-页(1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件夹 镜像图像
 一、 添加视频… 	<无>	★ 浏览新共享 ↓ Sdal	х Ж В 13 0 13	(20) 项 - 页 (1/2 下午 5:39 确定 取消 新文件夹 镜像图象
 一一、 一、 一、 添加视频… 	<\pi>	X 浏览新共享 ♪ . Sdal .	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	 (20) 项 - 页 (1/2) 下午 5:39 确定 取消 新文件央 镜像图像
 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<无>	★ 浏览新共享 ·· sdal	1 	 (20) 顶 - 页 (1/) 下午 5:39 确定 取消 新文件共 镜像图像

(6)选择【sda1】进入目录你可以看到你的文件目录,进入【movie】目录,在 【movie】目录内,在右侧选择确定;

👸 视频 - 文件	× 浏览新共享	下午 5:39
	T	
	movie	确定
	music	取道
	<无> other	201.02
	in picture	<i>新又</i> 作夹
	System Volume Information	镜像图像
		/media/sda1 (5) 项 - 页 (1/
💾 视频 - 文件		下午 5:54
	添加 视频 源	X
	输入路径或浏览媒体位置。	
	/media/sda1/movie/	浏览
		漆加
0		移除
	为此媒体源命名。	
	为此媒体源命名。 movie	
	为此媒体源命名。 movie 确定 取消	GB
	为此媒体源命名。 movie 确定 取消	GB
	为此媒体源命名。 movie 确定 取消	

(7)如果存储电视剧集时,可能会碰到外部存储设备内存不足的情况,这时你可以选择【添加】选项,添加另一个存储剩余剧集的外部设备,把视频文件添加到同一个视频源,这里我们不添加多的设备,这一步可以跳过,选择确定选项;

		添加 视频 源	×	
		输入路径或浏览媒体位置。		
	/media/sda1/movie	e/	浏览	
			添加	
•				
		为此媒体源命名。 		
		确定 取消	<u>i</u>	GB

(8) 在设置内容界面中我们选择电影选项,右侧选择 KODI 官方默认的视频刮削器 【The Movie Database】,点击确定;

	视频 - 文件					下午 5:54
			设置内容		×	
		(无)				
0						
			内容扫描选项			
		扫描时排际远定又件夹				
					GB	
		设置	确定	取消		

📺 视频 - 文件		ł	2篇中效		×	ኑቶ 5:
	该目录		O The Mark	选择刮削器		
	(电影)			e Database		
		的語	Local info	rmation only		
	Linemouik metad	edb.org lats add-on	获取更多			
	The Movie I	Database	容扫描选项			
	电影在以片名命名的	单独目录中			-	
	嵌套扫描					
	资料库更新时排除的	路径				
	Q		确定	取消		
一 视频 文件						下午 5:
··						
冰加1把列						
		Ĩ	行为内容	×		
	要刷新此		u ?			
		是	否			
					250GB	
					(1) 项	- 页 (1/1) 🗲

(9) 设置完后你可以看到视频源已经添加到目录中;



(10)如果你想删除这个视频源,你可以使用遥控器进入鼠标模式,MENU 键充当鼠标右键,进入鼠标模式后图标必须选中视频源,否则当图标没有指定有效编辑对象时点击 MENU 键后将直接跳回主界面,点击 MENU 键后选【移除源】选项即可移除添加好的源,退出鼠标模式重新点击 MOUSE 键就行了,你觉得这个视频源不错就跳过这一步吧;





(11)添加好视频源后,返回主菜单你会看到主菜单栏多出【电影】一栏,你在 上面可以看到对应的电影信息,选择上方的电影图标,可以直接观看电影;



(12)选择【电影】你可以看到电影的相关信息,点击遥控右方向键看到视图选 项可以设置你喜欢的格式。





3.2 设置音频输出及音量调节

LeMedia 声音默认是 HDMI 接口输出,如果我们使用的是 HDMI 接口的显示器, 那就可以通过我们的显示器播放声音了,如果我们想要从音频口输出声音,那么 可以设置音频输出,使声音从音频口输出。



(1)返回主页选择【系统】——>【设置】,选择【系统】;

LeMedia 使用教程

Copyright © 2015 LeMaker. All Rights Reserved.



(2)选择【音频输出】——>【音频输出设备】,将音频输出设备改为 Default;

〇 设置 - 系统		下午 10:41
Confluence	系统 - 设	E E
	音频输出设备	Default (atm7059_link Analog)
视频输出	声道数	2.0
音频输出	保持音频设备激活	1分
	播放用户界面音效	仅当播放停止时
输入设备	将以上设置重置为默认值	
省电模式		
调试		
设置级别	选择用于播放已被解码的的音频如 mp3 的设备。	
标准		
		★

Cool	lience			
	音频输出			
	输入设备	音频输出设备	i X	
		Default (atm7059_link Analog)		
	省电模式	HDMI (atm7059_link Analog)		
	设置级别			

(3) 你可以使用遥控器上的音量调节键调节音量大小;

	<u> </u>	(48)
	MEDIA TV WEI	B APP
	VOL-	
/	HOME	RETURN
	(A) (14	
	Cut Cut	9
	A OK	
	1	
	CH-	
and the faither		MOUSE

3.3 播放网络视频

(1)选择【视频】——>【插件】——>【获取更多…】可以下载你想要的视频插件,下载安装后返回【视频】——>【插件】目录既可以看到你添加的插件,选择插件即可看到里面的视频内容;

(2)因为 LeMedia 默认的插件基本是国外的插件,所以如果我们想看国内的视频则需要安装中文插件,这里我们在网上下载到可以观看优酷视频的插件,是一个压缩文件,不需要解压;



(3) 在主页选择【系统】——>【插件】;



(4) 选择【从 zip 文件安装】;



(5) 找到我们存放优酷视频插件的目录,点击确定;

清 •插件	从 zip 文件安装	下午 7:43
我的插件	· · ·	
从库安装	📜 kodijietu	确定
从 zip 文件安装	🥒 plugin.video.youkuhd-1.1.3.zip	
搜索		4文7月
系统		新文件夹
•		镜像图像 🔍
	/media/sda1/other/plugin.video.youkuhd-1.1.3.zip	(2) 项 - 页 (<mark>1/1</mark>)

(6)插件安装完成后我们回到【视频】——>【插件】选项可以看到我们刚刚安装的插件,也可以使用它默认插件库里的插件,在【获取更多…】一项中可以找到,下载安装即可;



(7)点击进入插件后点击电影图标选择播放选项我们就可以看到高清视频了。



LeMedia 使用教程

Copyright © 2015 LeMaker. All Rights Reserved.



4 播放音频

(1) 播放本地音频,同样需要添加音乐源,方法同添加本地视频源一样;

只要一千. Only

(2)添加音乐源后,选择【音乐】——>【文件】看到我们刚刚添加的音乐源, 打开音乐源看到音乐文件了,这时候你就可以播放你喜欢的音乐啦!





(3)如果想听网络上的音乐,同样你可以选【音乐】——>【插件】添加你想要的音乐插件,方法同添加视频插件一样;



5 查看图片

播放图片的方法与播放音乐相同,添加图片或者添加图片插件的方法,这里

不再赘述。

•••	图片 - picture		下午 10:41
	t01c2b8fd2679f39b8f-1378606251822.jpg.JPG	14.34 kB	
	t01c5bd3d9500f0e1d4-1378606185028.jpg.JPG	10.50 kB	
	t01f36922811767954f-1378606237400.jpg.JPG	13.99 kB	
	t011cbac5d404227d21-1378606247512.jpg.JPG	12.58 kB	
	t013f4d9d457355fbe6-1378606250267.jpg.JPG	10.65 kB	
Ø	t017c7caa4551ba09de-1378606256200.jpg.JPG	15.01 kB	
			EY ACE
			(6) 项 - 页 (1/1) 🗲 🏠

6 安装插件

Kodi 最吸引人的特点之一就是有各种丰富的插件,可以实现很多功能,包括在线点播,在线直播,字幕匹配,本地视频的海报介绍自动获取等等。可以说 玩 Kodi 玩的就是插件,类似智能电视(盒子)玩的就是应用。这里我们列举一下天气插件的添加方法。

6.1 安装插件

(1) 在主页中选择【系统】——>【设置】,选择【插件】——>【从库安装】;



(2) 在库中我们可以看到很多分类好的插件库,这里我们选择【天气】;

	Web 界面	
	上下文项目	
	信息提供者	
	图片插件	
	天气	
Ø	字幕	
\sim	屏幕保护	1
	服务程序	0-5-
	歌词	CH-X-
	用户界面音效	
	皮肤	
	程序插件	
	如西托州	

(3) 这里举例选择 Yahoo!Weather, 安装下载;

🚁 插件 - 天气	下午 10:44
" Met Office OpenWeatherMap Extended Oz Weather Weather China Yahoo! Weather 扁用	



(4)下载完插件后返回【系统】——>【设置】目录选择【天气】;



(5)在天气设置中打开【天气信息服务】,可以看到我们刚才下载的天气插件, 选择该插件;



(6) 在天气设置中选择【设置】, 设置所在地, 确定;

○ 设置 - 天气		下午 10:47
Confluence	天气 - 设置	X
	天气信息服务 Yahoo	Weather
常規	- 设置	
	将以上设置重置为默认值	
	定义要获取于气信息的地占	
设置级别	定义要获取天气信息的地点。	
设置级别 标准	定义要获取天气信息的地点。	
设置级别 标准	定义要获取天气信息的地点。	+ A
设置级别 标准	定义要获取天气信息的地点。	← ☆
设置级别 标准 ♥ 设置 - 天气		← 斧 下午 10:47
设置级别 标准 〇 设置 - 天气 〇 の代	定义要获取天气信息的地点。 工	← 斧 下午 10:47
<u>设置級别</u> 标准 〇 设置 - 天气 <i>Conff</i>	定义要获取天气信息的地点。 工 生 10 50 设置 - Yahoo! Weather X:	← 斋 下午 10:47
设置级别 标准 〇 设置 - 天气	定义要获取天气信息的地点。 工た 小空 设置 - Yahoo! Weather X 地点设置	← 斧 下午 10:47
设置級别 标准 ② 设置 - 天气 Confit 地点1	定义要获取天气信息的地点。 工た 小型 设置 - Yahoo! Weather 地点设置 Shenzhen (CN)	下午 10:47 Weather
设置级别 标准 ② 设置 - 天气 〇の余代 地点1 地点2	定义要获取天气信息的地点。 工一 江空 设置 - Yahoo! Weather 地点设置 Shenzhen (CN)	► 斧 下午 10:47

(7)返回到主页,可以看到主菜单多出了【天气】一栏;

确定

取消

默认



(8) 在主页进入【天气】一栏,我们就可以看到所在地的天气信息了。



(9)如果你想添加其自带插件库以外的插件,我们可以在网上下载各种各样的 Kodi 插件,和前面安装优酷视频插件的步骤一样安装你想要的插件。

6.2 安装插件库

(1)如果觉得默认的插件库不够用,我们也可以在网上下载其他的插件库,跟 LeMedia 使用教程 35 前面安装自己下载的视频插件一样,在主页选择【系统】——>【设置】——> 【插件】;



(2)同样选择【从 zip 文件安装】找到存放下载的插件库文件的目录,选择该 压缩文件,库将安装到你的系统里面;



清 • 插件	× 从 zip 文件安装	上午 11:43
	<u>.</u>	
	📹 kodijietu	确定
	nlugin.video.youkuhd-1.1.3.zip	177 ³ 0
	A expression of the second sec	*01
		新文件夹
		uana e

(3) 接下来我们选择【从库安装】;

ġ.	插件			上午 11:44
	我的插件			
	从库安装			
	从 zip 文件安装			
	搜索			
	系统			
0				
X			an	
			(5)	唐 再 (1 0) 「一
			(5)	

(4) 看到我们之前安装的中文插件库,进入后就可以安装我们想要的插件了。



6.3 把插件提到主页展示

我们平时用电脑,总是喜欢把常用的软件添加到桌面快捷方式,同样在这里 我们也可以把常用的插件添加到主页展示。

(1)进入【系统】——>【设置】——>【用户界面】——>【皮肤】,选择【设置】项;
 LeMedia使用教程
 38

Copyright © 2015 LeMaker. All Rights Reserved.

Confluence		用户界面 - 设置	×
Confidence	皮肤		Confluence
皮肤	- 设置		
界面语言			皮肤默认 🔽 🔼
			皮肤默认 🔽 🔼
文件列表	- 字体		基于 Arial 字体 🔽 🔼
屏幕保护	启动界面		主界面
	用户界面音效		Confluence UI Sounds
	显示 RSS 新闻	الانتجابية أنفره	9
	- 编辑		
	将以上设置重置为默认值		
	用于修改与选定皮肤相关的设置。可设置	的选项因皮肤支持的不同特性而异。	
设置级别 标准			

(2) 进入设置项后,在【插件】选项中设置我们要添加到主页的插件;

○ 皮肤设置			上午 10:47
Confluence		皮肤设置 - 插件	×
4	音乐 OSD		
常规	歌词插件		
设置			
主界面	主界面视频子菜单		
近坝	插件 1		4Players Videos
背景	插件 2		3B Meteo
选坝	插件 3		ABC Family
插件	插件 4		7TV
快捷方式	插件 5	Adv	vanced Wake On Lan
	主界面音乐子菜单		
	插件 1		
	插件 2		
	插件 3		
			+ *

(3) 返回主页就可以看到我们刚刚添加的插件了。



7 通过 SSH 和 Samba 访问 LeMaker Guitar

7.1 通过 SSH 访问 LeMaker Guitar

如果你对一串串的代码不感兴趣,可以不理会这一部分。

连接上网络后,根据第2章的内容利用我们前面得到的 IP 信息,可以在 PC 机上通过 SSH 协议实现对 SBC 的访问。这里我们利用 Putty 软件实现对 SBC 的 SSH 访问。

(1) 打开 putty 软件, 输入 LeMedia 当前的 IP 地址;

SK	PuTTY Configuration
Category:	
Session	Basic options for your PuTTY session
Logging	Specify the destination you want to connect to
	Host Name (or IP address) Port
Bell	22
Features	Connection type:
	◯ Raw ◯ Telnet ◯ Rlogin ● SSH ◯ Serial
	Load, save or delete a stored session Saved Sessions
Colours	Default Settings
Connection	Load
Data	Save
Telect	Delete
Blogin	Delete
Serial	

(2)连接类型选择 SSH,端口填写 22,之后点击【Open】,进入 shell 界面;

Category: Category: Session Comparison Category: Basic options for your PuTTY session Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port Connection type: Raw Connection type: Raw Connection type: Connection Colours Colours Colours Connection Connec
□ - Session Basic options for your PuTTY session □ - Logging Specify the destination you want to connect to □ - Terminal Specify the destination you want to connect to □ - Terminal Host Name (or IP address) □ - Window 22 □ - Window Raw □ - Window Ielnet □ - Market Raw □ - Market Serial □ - Vindow Load, save or delete a stored session □ - Selection Saved Sessions □ - Colours Default Settings □ - Proxy Telnet
Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to connect to Image: Specify the destination you want to the prove
Window Host Name (or IP address) Port Window Raw Ielnet Ielnet Window Raw Ielnet Rlogin Ssrial Window Connection type: Ssrial Serial Window Load, save or delete a stored session Saved Sessions Saved Sessions Selection Default Settings Load Save Proxy Telnet Default Settings Load
Bell Features Connection type: Appearance Behaviour Translation Colours Connection Default Settings Load Save Default Settings Load Save Delete
Connection type: Window Appearance Behaviour Translation Colours Connection Default Settings Load Save Default Settings Load Save Default Settings Load Save Default Settings Default Setings Default Settings D
Appearance Behaviour Translation Colours Connection Poxy Telnet Default Settings Load Save Default Settings Load Save Delete
Close window on exit:

(3)用户名填写 root, 密码为 lemaker, 用户名也可以填写 lemaker 但由于权限 问题,使用普通用户登录可能有些权限将无法使用,用 root 用户登录则可以避 免这个问题;



(4)登录后我们就可以在 PC 机上通过 SSH 访问 LeMaker Guitar, 查看 LeMedia 的后台信息了。



7.2 使用 Samba 访问 LeMaker Guitar 共享的内容

Samba 是在 Linux 和 UNIX 系统上实现 SMB 协议的一个免费软件,由服务器 及客户端程序构成。SMB (Server Messages Block,信息服务块)是一种在局域 网上共享文件和打印机的一种通信协议,它为局域网内的不同计算机之间提供文 LeMedia 使用教程 42 件及打印机等资源的共享服务。

在这里 LeMaker Guitar 充当服务器端,我们可以通过 PC 端去访问 LeMaker Guitar 的共享文件,也可以将 PC 机端的文件移动到 LeMaker Guitar 上。

7.2.1 打开共享目录

(1) 以 Windows8 为例,我们在 PC 上按 Windows+R 键,启动运行栏;

ョ 运行 ×
Windows 将根据你所输入的名称,为你打开相应的程序、 文件夹、文档或 Internet 资源。
打开(<u>O</u>):
确定 取消 浏览(<u>B</u>)
te A

(2) 在运行栏中输入我们在 LeMedia 系统信息中看到的 IP 地址;

○ 系统信息		下午 3:16
Confluence	摘要信息	
摘要	空闲内存: 861MB IP 地址: 500:050-075-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	屏幕分辨率: 1024x600@0.00Hz - 全屏 操作系统: Debian GNU/Linux 8 (jessie) (kernel: Linux 3.10.37) 系统运行时间- 12 分钟	
视频	累计运行时间: 10 小时, 25 分钟 电池电量: 0%	
硬件 PVR 服务		
	Kodi 15.2-RC1 Git:2015-09-19-0209090-dirty (Compiled: Sep 19 2015) CPU 使用: CPU0: 2.1% CPU1: 0.0% CP 己用内存: 13%	
		← 🎢

		运行 ×	
		Windows 将根据你所输入的名称,为你打开相应的程序、 文件夹、文档或 Internet 资源。	
	打开(0):	₩	
		确定 取消 浏览(<u>B</u>)	
(3) 进入	后可以看	·到 LeMedia 共享的文件 进λ日录时田户名跟家	「石马子
用户名: le	emaker	为上述他们在大学的关门,近八百家时用/石政证	□ P→J /,

密码: lemaker

进入文件后,你可以打开 LeMedia 里面的共享文件,也可以添加新的文件到该 共享目录下;



Windows 安全	×
输入网络凭据 输入你的凭据以连接到: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
lemaker •••••• 域: JERRY-PC 记住我的凭据	
🐼 拒绝访问。	
确定	取消

7.2.2 添加共享目录

(1) 如果你想自定义 LeMedia 里面的共享目录,你可以使用 SSH 访问 LeMedia

后台,添加共享目录,打开/etc/samba/smb.conf文件;



(2) 打开文件后在最后可以看到我们共享目录的配置信息,



[home]

comment = home directory
path = /home/
browseable = yes
writeable = yes
guest ok = no
valid users = lemaker

#是我们看到的共享目录名称 #共享目录的信息描述 #要共享的目录路径

(3)如果我们想要添加自己的共享目录,可以参照原来的配置信息修改一下, 在该配置信息下面添加新的配置,如我们想要共享/media/sda1/movie 目录,那 我们可以添加如下配置:

[movie]	#新的的共享目录名称
comment = movie directory	#共享目录的信息描述
path = /media/sda1/movie	#要共享的目录路径
browseable = yes	
writeable = yes	

LeMedia 使用教程

Copyright © 2015 LeMaker. All Rights Reserved.

```
guest ok = no
```

valid users = lemaker

点击 Ctrl+O 保存, Ctrl+X 退出



(4) PC 上重新打开我们的共享目录就可以发现多了 movie 目录,我们可以从这里上传或者下载我们的文件;



8 重启与关机

在遥控器上按开关键,在弹出的选项中选择相应的设置即可实现对应的设置。



(1)【退出】选项与【关闭系统电源】选项,选择退出项后,软件将退出,由于 LeMedia 是由 Kodi 和 Debian 搭建定制的系统,系统只运行一个图形界面软件, 故默认退出后系统也将关闭,所以 LeMedia 的【退出】选项与【关闭系统电源】 实际效果是一样的,你也可以选择使用 SBC 上的电源开关键关机,长按电源键 5 秒松开,系统将关闭,启动系统时同样长按电源键 5 秒后松开按键;





(2)【自定义关机定时器】选项,选择这个选项后你可以选择过多少分钟后系统 将自动关机;

KODI		上午 11:48 2015年11月2日 星间一
	X	
	退出	
	关闭系统电源	
	自定义关机定时器	
T O		

(3)选择【待机】项,系统将会进入待机状态,激活系统重新点击遥控器 电源开关即可;



(4)选择【重启】项,系统将会重启,你也可以使用 LeMaker Guitar 板子上的重启键,重启系统。

KODI		上午 11:49 2015年11月2日 星期一
	退出	
	关闭系统电源	
	自定义关机定时器	
ALL AND	待机	
11/1 12.79以	重启	
* 0		



9 视频、音频支持格式及分辨率

LeMedia 支持 H. 264, MPEG-4 等编解码格式,可以播放各种主流视频格式,同时也支持各种主流的音频格式。播放分辨率可达 1080P。

支持的视频格式	支持的音频格式
AVI、MP4、AVI、MKV、MOV、MPEG1、	MP3、WMA、OGG、M4A、MKA、AC3、
MPEG2、3GP、FLV 等常见视频格式	AAC 等音频格式