

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

Px3se-linux 开发说明

(技术部,第二系统产品部)

文件状态:	文件标识:	Px3se-linux 开发说明
[]草稿	当前版本:	V1. 3
[] 正式发布	作 者:	王剑辉
[√] 正在修改	完成日期:	2017-08-15
	审核:	邓训金、蓝斌元
	完成日期:	2017-08-15

福州瑞芯微电子有限公司

Fuzhou Rockchips Semiconductor Co., Ltd

(版本所有,翻版必究)



文档修改记录:

日期	修订版本	修订内容	修改人	核定人
2017-03-13	V1. 0	初始版本。	王剑辉	邓训金
2017 03 13	V1. U			张文平
9017 OF 10	V1 1	支持4种存储方案	共団体	邓训金
2017-05-18 V1.1	V1. 1	又持4件仔馅刀条	黄国椿	王剑辉
2017-07-10 V1. 2	V1 0	海州工 港田	T 2014年	邓训金
	添加补丁说明	王剑辉	蓝斌元	
2017-08-15 V1. 3	V1 9	去除补丁、sdk 兼容硬件 V10_20161124 版本	王剑辉	邓训金
	V1. 5			蓝斌元



目录

1,	概述	4
2、	SDK 获取说明	4
	2.1、repo 下载	4
	2.2、SDK 下载和同步	4
3,	SDK 编译说明	5
	3.1、px3se-slc 小容量存储(小容量推荐使用)	5
	3.2、px3se emmc 大容量存储(大容量推荐使用)	5
	3.3、px3se emmc 小容量存储 (方便调试小容量,实际量产不常用)	6
	3.4、px3se sfc 小容量存储(spi nor flash 使用)	6
4,	固件烧写说明	8
	4.1、px3se emmc 大容量存储固件烧写	8
	4.2、px3se 小容量存储固件烧写	8
5,	兼容硬件 RK_SDK_MAIN_PX3SE_CAR_V10 版本	9
	5.1、回退 wifi 提交	9
	5.2、内置和外置 codec 适配介绍	9
6,	工程目录介绍	10
附	录 A 编译开发环境搭建	11
附	录 B SSH 公钥操作说明	12



1、概述

本 SDK 是基于 buildroot 文件系统,内核基于 kernel 3.10,兼容多种存储方案,根据存储容量分别定制不同容量需求的文件系统和烧写方式。

2、SDK 获取说明

SDK 通过我司代码服务器对外发布。搭建编译开发环境参考附录 A 编译开发环境搭建。客户向我司技术窗口申请 SDK,需同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于我司代码服务器 SSH 公钥授权,请参考附录 BSSH 公钥操作说明。

2.1、repo 下载

repo 是用来管理调用 git 的一个脚本,主要用来下载管理软件仓库,务必使用我司提供的 repo 进行初始化操作。repo 工程下载地址如下:

git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/repo-release/tools/repo.git

下载后即可获取到 repo:

ls repo/repo repo/repo

将 repo 拷贝到任意位置,以供下一步使用。建议放到(/home/bin/repo)。

2.2、SDK 下载和同步

使用步骤 2.1 获取的 repo 工程进行初始化。假如 repo 工程目录/home/bin/repo,那么 px3se 工程下载地址如下:

repo init --repo-url=ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/repo-release/tools/repo.git -u ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/px3-se/manifests.git -m px3_se_release.xml

repo sync



3、SDK 编译说明

3.1、px3se-s1c 小容量存储(小容量推荐使用)

Building kernel

make ARCH=arm px3se_linux_slc_defconfig -j8

make ARCH=arm px3se-s1c-sdk.img -j24

Building rootfs

cd buildroot/ && make rockchip_px3se_minifs_defconfig -j8 &&
cd .. && ./build all.sh

Pack and compress the firmware

./mkfirmware_minifs.sh px3se-slc-sdk slc

编译的输出固件在工程目录 rocking/Image-slc:

rockimg/Image-slc/ Firmware.img px3se usb boot V1.22.bin

3.2、px3se emmc 大容量存储 (大容量推荐使用)

Building uboot

make px3se linux defconfig && make -j12

Building kernel

make ARCH=arm px3se_linux_defconfig -j8

make ARCH=arm px3se-sdk.img -j24

Build rootfs and app

cd buildroot && make rockchip_px3se_defconfig && cd ..
&& ./build_all.sh && ./mkfirmware.sh

编译的输出固件在工程目录的 rockimg/下:



rockimg/
Kernel.img
parameter-emmc.txt
Px3SeMiniLoaderAll_V2.32.bin
resource.img
Rootfs.img
Uboot.img

3.3、px3se emmc 小容量存储(方便调试小容量,实际量产不常用)
Building kernel

make ARCH=arm px3se_linux_emmc_minifs_defconfig -j8

make ARCH=arm px3se-emmc-minifs-sdk.img -j24

Building rootfs

cd buildroot/ && make rockchip_px3se_minifs_defconfig -j8 &&
cd .. && ./build_all.sh

Pack and compress the firmware

./mkfirmware minifs.sh px3se-emmc-minifs-sdk emmc

编译的输出固件在工程目录 rocking/Image-emmc:

rockimg/Image-emmc/ Firmware.img px3se_usb_boot_V1.22.bin

3.4、px3se sfc 小容量存储 (spi nor flash 使用)

Building kernel

make ARCH=arm px3se_linux_sfc_defconfig -j8

make ARCH=arm px3se-sfc-sdk.img -j24

Building rootfs

cd buildroot/ && make rockchip_px3se_minifs_defconfig -j8 && make -j32



Pack and compress the firmware

./mkfirmware minifs.sh px3se-sfc-sdk sfc

编译的输出固件在工程目录 rocking/Image-sfc:

rockimg/Image-sfc/ Firmware.img px3se usb boot V1.22.bin

备注:

若需要编译单个模块或者第三方应用,需对交叉编译环境进行配置。

交叉编译工具位于 buildroot/output/host/usr 目录下,需要将工具的 bin/目录和 arm-rockchip-linux-gnueabihf/bin/目录设为环境变量,在顶层目录自动配置环境变量的 脚本(只对当前控制台有效):

source envsetup. sh

输入命令查看:

arm-linux-gcc --version

此时会打印出以下 log 即标志为配置成功:

arm-linux-gcc.br_real(Buildroot 2016.08.1)

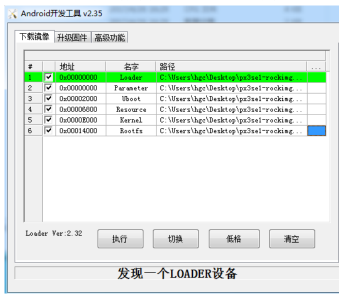


4、固件烧写说明

(注: 烧写前,需要安装最新的 usb 驱动,驱动在工程目录 tools/windows/DriverAssitant_v4.2)

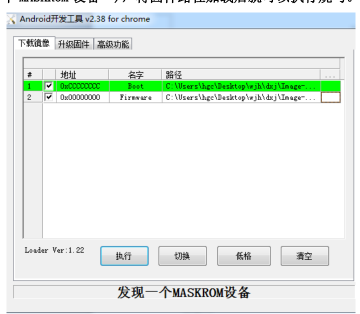
4.1、px3se emmc 大容量存储固件烧写

px3se emmc 大容量存储固件烧写工具位于工程目录 tool/windows/AndroidTool。 烧写操作步骤:插入 usb 下载线并按住 RESET+ VOL+按键组合进入下载模式(工具底下会提示"发现一个 LOADER 设备"),将固件路径加载后就可以执行烧写。



4.2、px3se 小容量存储固件烧写

px3se 小容量存储固件烧写工具位于 tool/windows/Minifs_Tools_Release_v1.00。 烧写操作步骤:插入 usb 下载线并按住 RESET + UPDATE 按键组合进入下载模式(工具底下会提示"发现一个 MASKROM 设备"),将固件路径加载后就可以执行烧写。





5、兼容硬件 RK_SDK_MAIN_PX3SE_CAR_V10 版本

注意:目前我们有两个版本硬件,旧 sdk 板(旧板 RK_SDK_MAIN_PX3SE_CAR_V10 蓝色板子),新 sdk 板(新板 RK_SDK_MAIN_PX3SE_CAR_V11 绿色板子)。服务器上代码默认是支持新板 RK_SDK_MAIN_PX3SE_CAR_V11 绿色板子。假如您手上的 sdk 板是旧板,即 RK_SDK_MAIN_PX3SE_CAR_V10 蓝色板子,请做以下两个操作(新板忽略以下两点):

5.1、回退 wifi 提交

在 kernel 目录下面,回退这个提交:

commit b9ebb0d3858fd324225358a72a19b6de924081ad

Author: wjh <wjh@rock-chips.com>

Date: Fri Aug 4 12:37:10 2017 +0800

arm: dts: px3se: wifi module use rt18723ds

Change-Id: Icfe3dd9863d3bdedf5eb5b3ba17dd29861d2dd57

Signed-off-by: wjh wjh@rock-chips.com

操作命令如下:

git revert b9ebb0d3858fd324225358a72a19b6de924081ad

5.2、内置和外置 codec 适配介绍

Codec 适配的介绍,请参考 docs/ PX3-SE 音频开发文档. pdf 文档。服务器上默认的代码是适配 RK_SDK_MAIN_PX3SE_CAR_V11 绿色板子



6、工程目录介绍

进工程目录下有 buildroot、app、kernel、u-boot、device、docs、external、prebuilts、rockimg、tools 等目录。每个目录或其子目录会对应一个 git 工程,提交需要在各自的目录下进行。

- 1) buildroot: 用于生成根文件系统、交叉编译工具以及相关工具和应用的管理;
- 2) app: 存放上层应用 app, carmachin 是 SDK 的 Demo 应用;
- 3) external: 相关库,包括音频、视频、网络等;
- 4) kernel: kernel 代码:
- 5) device/rockchip/px3-se: 存放开机初始化脚本,存放第三方库、bin、alsa/wifi 等配置文件; 另还存放编译脚本,系统根目录的几个 sh 脚本都是在 repo sync 的时候,从这里拷贝出来的,所以若要提交修改的脚本,必须在 device/rockchip/px3-se 目录下进行;

build_all.sh: 编译所有第三方库和应用;

mkfirmware.sh: 打包最终烧写的固件;

mkfiremware mini.sh:打包用于压缩成 Firmware 固件的合成文件:

envsetup. sh: 终端环境变量设置的脚本;

- 6) docs: 存放工程帮助文件:
- 7) prebuilts: 存放编译 kernel 需要的 gcc 和交叉编译工具 toolschain;
- 8) rocking: 存放编译输出固件;
- 9) tools: 存放平台工具。



附录 A 编译开发环境搭建

1. 初始化开发环境

本部分内容包括如何搭建用于 px3se Linux 开发的本地环境。您需要在 Linux 或者 Mac OS 环境下搭建,建议使用 Ubuntul4.04 64ibt 开发,与我司的开发环境统一,避免出现环境问题。

2. 配置一个 Linux 开发环境

本创建步骤是基于最新的 Ubuntu LTS (14.04) 版本,但是大部分发行版本必须保证所需的工具可以运行。

注意: 您也可以在虚拟机中搭建环境。如果您在虚拟机中运行 Linux, 您需要至少 2GB 的 RAM/swap, 或者 30GB 以上的磁盘空间来创建编译环境。

3. 安装所需的安装包(基于 Ubuntu 14.04)

您需要一个 64 位版本的 Ubuntu,推荐使用 Ubuntu14.04。注意:使用老版本 Ubuntu可能会有兼容性问题。用下面命令来安装 Ubuntu 所需的包:

\$ sudo apt-get install git gnupg flex bison gperf build-essential \ zip tar curl libc6-dev libncurses5-dev:i386 x11proto-core-dev \ libx11-dev:i386 libreadline6-dev:i386 libg11-mesa-glx:i386 \ libgl1-mesa-dev g++-multilib mingw32 cmake tofrodos \ python-markdown libxm12-utils xsltproc zliblg-dev:i386 lzop



附录 B SSH 公钥操作说明

附录 B-1 SSH 公钥生成

使用如下命令生成:

ssh-keygen -t rsa -C "user@host"

请将 user@host 替换成您的邮箱地址。

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)

-$ ssh-keygen -t rsa -C "user@host"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/cody/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/cody/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/cody/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/cody/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
73:60:74:13:68:66:7d:53:3b:92:1b_C1:20:e4:e0:75 user@host
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048] ----+
| .+ E0+. o|
| .+ 0 = .+oo|
| .+ +.+o+.|
| 0 .+...|
| S . o . |
| 0 . |
```

命令运行完成会在您的目录下生成公钥(id_rsa.pub)和私钥(id_rsa)。

```
~$ ls -l .ssh/
总用量 8
-rw------ 1 cody cody 1675 2012-10-15 11:38 id_rsa
-rw-r--r-- 1 cody cody 391 2012-10-15 11:38 id_rsa.pub
```

请妥善保存生成的私钥文件 id_rsa 和密码,并将公钥 id_rsa.pub 发邮件给 SDK 发布服务器的管理员。

附录 B-2 Git 权限申请说明

参考上述章节,生成公钥文件,发邮件至 fae@rock-chips.com,申请开通 SDK 代码下载权限。