

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

PX3-SE Linux 工程 buildroot 系统开发说明文档

文件状态:	文件标识:	PX3-SE Linux 工程 buildroot 系统开发说明文档	
[]草稿	当前版本:	V1. 0	
[] 正式发布	作 者:	王剑辉	
[√] 正在修改	完成日期:	2017-03-13	

福州瑞芯微电子有限公司

Fuzhou Rockchips Semiconductor ${\tt Co}$. , 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
2017-05-15	V1. U	约 妇似乎。		张文平



目录

	、编译	1
	1、uboot 编译	
	2 、kernel 编译	1
	3、 rootfs 系统及 app 编译	
	4、最终固件在 rockimg 目录下	
=,	烧写	
	1、接上电源并接好 usb 下载接口	
	2、按住音量键 vol+不放并按下复位键 reset	
	3、在 PC 端运行烧写工具	
三、	SecureCRT	
	1、波特率等参数配置	
	2、调试信息打印接口	
四、	工程目录介绍	



一 、编译

1、uboot 编译

cd u-boot && make px3se_linux_defconfig && make -j12 && cd ..

2 、kernel 编译

cd kernel && make ARCH=arm px3se_linux_defconfig -j8 && make ARCH=arm px3se-sdk.img -j12 && cd ..

3、rootfs 系统及 app 编译

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

4、最终固件在 rockimg 目录下

备注:

1、交叉编译环境搭建:

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。也可以在项层目录直接"source envsetup.sh",会自动配置环境变量,但只对当前控制台有效。

2、系统编译

执行"./build_all.sh",其会自动找到系统中的 rk_make_first.sh 和 rk_make.sh,然后执行编译命令。如果只需要编译单模块,可以进入到模块目录下,执行 rk_make.sh 或 rk_make_first.sh 命令。

二、烧写

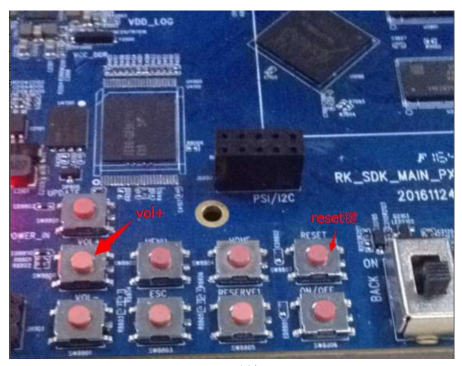
1、接上电源并接好 usb 下载接口



PX3SE 样机



2、按住音量键 vol+不放并按下复位键 reset



PX3SE 样机

3、在 PC 端运行烧写工具

3.1 Window PC 平台

工具在 tools/windows,运行 AndroidTool. exe 可执行程序,选上要烧写的固件单击"执行"按键。



Windows 烧写工具操作界面

注: Windows 平台需要安装驱动,驱动目录在工具目录: USB 驱动 \DriverAssitant_v4. 4\DriverAssitant_v4. 4, 直接右键管理员身份执行 "DriverInstall. exe" 安装即可。



3.2 Linux PC平台

工具在 tools/linux/Linux_Upgrade_Tool,详细使用方法参见工具包里文档《Linux 开发工具使用手册_v1.0.pdf》。

三、SecureCRT

1、波特率等参数配置



2、调试信息打印接口



PX3SE 样机

四、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: 用于编译 buildroot 根文件系统
- 2) app: 存放上层应用 app, 主要是 Carmachin 和一些测试应用程序。



- 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。envsetup.sh:终端环境变量设置。

- 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: 存放烧写工具。