

密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

PX3-SE Recovery 开发说明

(技术部,第二系统产品部)

文件状态:	当前版本:	V1.0
[]正在修改	作 者:	范立创
[√] 正式发布	完成日期:	2017-09-01
	审核:	
	完成日期:	

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Electronics Co., Ltd (版本所有,翻版必究)



版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注



目 录

1	概述	.2
2	RECOVERY 生成	. 2
	2.1 大容量 EMMC RECOVERY	. 2
	2.2 小容量 EMMC RECOVERY	. 2
3	RECOVERY 烧写	. 3
	3.1 大容量 EMMC RECOVERY 烧写	. 3
	3.2 小容量 EMMC RECOVERY 烧写	. 3



1 概述

Recovery 主要用于固件升级的场景中。固件升级开始时,首先进行固件合法性检测,然后设置 Recovery 标志并重启。系统重启后 Uboot/Loader 检测到 Recovery 标志,引导进入 Recovery 系统。Recovery 系统启动后自动触发升级程序,固件升级成功后,清除 Recovery 标志,重启进入新升级的固件。

正常产品的 recovery 不需要改动,直接使用 SDK 所带或只要生成一次 recovery.img 就可以,不需要每次都编译,除非有改动。

2 Recovery 生成

2.1 大容量 EMMC Recovery

cd recovery/ && ./mkrecovery.sh eMMC

Recovery.img 在下述路径中:

PX3SE ROOT/device/rockchip/px3-se/rockimg/

在工程目录下执行./mkfirmware.sh 命令时,会自动将 recovery.img 拷贝到工程目录的 rockimg/中

2.2 小容量 EMMC Recovery

cd recovery/ && ./mkrecovery_minifs.sh eMMC

编译过程中需要 sudo 权限创建/dev/console 节点。Recovery.img 在下述路径中:

PX3SE_ROOT/device/rockchip/px3-se/mini_fs/

在工程目录下执行./mkfirmware_minifs.sh px3se-emmc-minifs-sdk emmc , recovery.img 将被打包入Firmware.img 中。



3 Recovery 烧写

3.1 大容量 EMMC Recovery 烧写

请参照系统目录/docs/px3se开发说明_V1.3.pdf 文档中4.1 小结。但此处增添了 recovery 项,如下图。



3.2 小容量 EMMC Recovery 烧写

请参照系统目录/docs/px3se 开发说明_V1.3.pdf 文档中 4.2 小结。