

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:	2017-09-08

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
V1.0	范立创	2017-09-01	发布初版	
V1.1	范立创	2017-09-21	增加 slc、sfc 支持	



目 录

1 概述	
2 RECOVERY 生成	
2.1 大容量 EMMC RECOVERY	1
2.2 小容量 EMMC RECOVERY	1
2.3 小容量 SLC RECOVERY	2
2.4 小容量 SFC RECOVERY	2
3 RECOVERY 烧写	2
3.1 大容量 EMMC RECOVERY 烧写	2
3.2 小容量 Recovery 烧写	



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

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

Recovery_emmc.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_emmc. img 将被打包入 Firmware. img 中。



2.3小容量 SLC Recovery

cd recovery/ && ./mkrecovery_minifs.sh SLC

Recovery_slc.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-slc-sdk slc , recovery_slc.img 将被打包入Firmware.img 中。

2.4小容量 SFC Recovery

cd recovery/ && ./mkrecovery_minifs.sh SFC

Recovery_sfc.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-sfc-sdk sfc , recovery_sfc.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.pdf 文档中 4.1 小结。但此处增添了 recovery 项, 如下图:





3.2小容量 Recovery 烧写

经过打包,小容量 recovery.img 已经包含在 Firmware.img 请参照系统目录/docs/px3se 开发说明.pdf 文档中"px3se 小容量存储固件烧写"小结。