

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： [] 正在修改 [<input checked="" type="checkbox"/>] 正式发布	当前版本：	V1.0
	作 者：	范立创
	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.....	1
2 RECOVERY 生成.....	1
2.1 大容量 EMMC RECOVERY.....	1
2.2 大容量 SLC RECOVERY.....	1
2.3 小容量 EMMC RECOVERY.....	2
2.4 小容量 SLC RECOVERY.....	2
2.5 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.....	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
```

Recovery_emmc.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_emmc.img 拷贝到工程目录的 rockimg/ 中。

2.2 大容量 SLC Recovery

```
cd recovery/ && ./mkrecovery.sh SLC
```

Recovery_slc.img 在下述路径中：

```
PX3SE_ROOT/device/rockchip/px3-se/rockimg/
```

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

2.3 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。

2.4 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。

2.5 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。