Rockchip_Developer_Guide_OTA_from_Android12_to_Android13_CN

文件标识: RK-KF-YF-750

发布版本: V1.0.0

日期: 2023-03-22

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2023 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文档描述了如何从Rockchip Android 12.0 系统通过OTA的方式升级到Android 13.0 系统。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3326/RK3399/RK356x/RK3588	5.10

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	纪大峣	2023-03-22	初始版本

$Rockchip_Developer_Guide_OTA_from_Android12_to_Android13_CN$

- 1. 概述
- 2. Android 13.0补丁
 - 2.1 RK3588
 - 2.2 RK356X
- 3. Android 12.0升级到Android 13.0
- 4. 注意事项

1. 概述

本文档描述了如何从Rockchip Android 12.0 系统通过OTA的方式升级到Android 13.0 系统

2. Android 13.0补丁

根据如下说明,在Android 13.0 SDK上面打如下对应补丁。如下说明中提到的所有补丁都可以从如下百度网盘获取:

链接: https://pan.baidu.com/s/105ZFqTfLG4Cp9zaE3m6v3g

提取码: 1nmu

2.1 RK3588

- (1) device/rockchip/common打补丁jdy_device_rockchip_common.diff
- (2) 对于RK3588来说,需要注意的是Android 13 SDK默认开启了FRP,为了与Android 12一致(Android 12默认没有开启FRP),需要关闭FRP。

```
diff --git a/rk3588_s/BoardConfig.mk b/rk3588_s/BoardConfig.mk
index alc5c20..64afecc 100644
--- a/rk3588_s/BoardConfig.mk
+++ b/rk3588_s/BoardConfig.mk
@@ -37,3 +37,5 @@ PRODUCT_KERNEL_DTS := rk3588-evb1-lp4-v10
BOARD_GSENSOR_MXC6655XA_SUPPORT := true
BOARD_CAMERA_SUPPORT_EXT := true
BOARD_HS_ETHERNET := true
+
+BUILD_WITH_GOOGLE_FRP := false
```

2.2 RK356X

- (1) device/rockchip/common打补丁jdy_device_rockchip_common.diff
- (2) 如果是rk3568,在device/rockchip/rk356x下打补丁0001-Add-rk3568_s.patch。

如果是rk3566,在device/rockchip/rk356x下打补丁0002-Add-rk3566_s.patch。

如果是rk3566 Go版本,在device/rockchip/rk356x下打补丁0003-Add-rk3566_sgo.patch。

然后在device/rockchip/rk356x下的device/rockchip/rk356x/AndroidProducts.mk添加对应的配置,以rk3568为例,参考配置如下:

```
diff --git a/AndroidProducts.mk b/AndroidProducts.mk
index 70af8e4..eaa4c50 100644
--- a/AndroidProducts.mk
```

```
+++ b/AndroidProducts.mk
@@ -15,11 +15,14 @@
#

PRODUCT_MAKEFILES := \
+     $ (LOCAL_DIR)/rk3568_s/rk3568_s.mk \
     $ (LOCAL_DIR)/rk3566_tgo/rk3566_tgo.mk \
     $ (LOCAL_DIR)/rk3566_t/rk3566_t.mk \
     $ (LOCAL_DIR)/rk3568_t/rk3568_t.mk

COMMON_LUNCH_CHOICES := \
+     rk3568_s-userdebug \
+     rk3566_tgo-userdebug \
     rk3566_tgo-user \
     rk3566_tgo-user \
     rk3566_tgo-user \
     rk3566_t-userdebug \
```

(3) 对于RK356X来说,需要注意的是Android 13 SDK默认开启了FRP,为了与Android 12一致(Android 12默认没有开启FRP),需要关闭FRP。

具体来说,在device/rockchip/rk356x/XXX下对应的BoardConfig.mk中配置BUILD_WITH_GOOGLE_FRP := false。如:

```
+BUILD_WITH_GOOGLE_FRP := false
```

3. Android 12.0升级到Android 13.0

在Rockchip Android 13.0平台上,按如下方式操作产生对应的OTA升级包,然后将该升级包放置在Rockchip Android 12.0设备上,进行正常的OTA升级即可。升级前请仔细阅读"3.注意事项"。

- 1. 选择12.0系统升级到13.0系统的对应lunch项,如rk3568 s或者rk3588 s等
- 2. 正常编译系统(编译uboot、kernel并且lunch后执行如下命令编译): make clean && make _j32 && make dist _j32 && ./mkimage.sh ota
- 3. 取出第2步编译出来的升级包,命名为update.zip
- 4. 将对应的update.zip放置在Android 12设备上升级即可。

注意:

(1) 如果当前设备的Android 12.0系统是通过Android 11.0系统升级而来的(通过

《Rockchip_Developer_Guide_OTA_from_Android11_to_Android12_CN》),在此基础上如果要将该Android 12.0系统进一步升级到Android 13.0系统,则操作方法与

《Rockchip_Developer_Guide_OTA_from_Android11_to_Android13_CN》相同,即在13.0系统上选择对应11.0的lunch项(如rk3399_Android11等),正常编译系统,将编译出来的upddate.zip放入该Android 13.0设备上升级即可。

(2) 如果当前设备的Android 12.0系统是通过Android 10.0系统升级而来的(通过

《Rockchip_Developer_Guide_OTA_from_Android10_to_Android12_CN》),在此基础上如果要将该Android 12.0系统进一步升级到Android 13.0系统,则操作方法与

《Rockchip_Developer_Guide_OTA_from_Android10_to_Android13_CN》相同,即在13.0系统上选择对应

10.0的lunch项(如rk3326_qt或rk3399_Android10等),正常编译系统,将编译出来的upddate.zip放入该 Android 13.0设备上升级即可。

4. 注意事项

- 1.验证调试时各Android平台(如Android12.0/Android13.0)请使用userdebug版本,并且设置BOARD_SELINUX_ENFORCING := false。
- 2.OTA升级前确保parameter文件分区表必须一致。比如从Android 12.0升级到Android 13.0,需确保编译出来的13.0固件使用的parameter与12.0一致。
- 3.OTA升级前确保fstab(如fstab.rk30board)中data区的文件系统、加密方式必须一致。比如从Android 12.0升级到Android 13.0,需确保编译出来的13.0固件使用的data区文件系统、加密方式与12.0一致。
- 4.OTA升级前需确保编译出来的固件本身必须是正常的。比如从Android 12.0升级到Android 13.0,需确保编译出来的13.0固件通过工具(如RKDevTool)烧写到设备后必须能正常启动,并且各方面功能正常。