密级状态: 绝密()秘密()内部()公开(√)

# Rockchip Android 10.0 SDK开发指南

文件状态:

[]草稿

[√]正式发布

[]正在修改

文件标识:	RK-KF-YF-218
当前版本:	V1.2.5
作者:	吴良清
完成日期:	2020-06-18
审核:	陈海燕
审核日期:	2020-06-24

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
V1.0	吴良清	2019-12-13	发布初稿	
V1.2	吴良清	2019-12-31	发布RK3399	
V1.2.1	吴良清	2020-03-24	增加常见问题说明	
V1.2.2	吴良清	2020-04-16	发布RK3368;增加常见问题说明	
V1.2.3	吴良清	2020-05-06	发布RK3288	
V1.2.4	吴良清	2020-06-18	增加常见问题说明,修正图片显示异常	
V1.2.5	吴良清	2020-06-24	发布RK3368A	

文档问题反馈: wlq@rock-chips.com

# Rockchip Android 10.0 SDK支持芯片

芯片平台	是否支持	SDK版本
RK3326	支持	RKR1
PX30	支持	RKR1
RK3126C	支持	RKR3
RK3399	支持	RKR5
RK3368	支持	RKR7
RK3288	支持	RKR8
RK3688A	支持	RKR9

# Rockchip Android 10.0 SDK代码下载编译

# 代码下载

#### 下载地址

```
repo init --repo-url=ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/repo-
release/tools/repo.git -u
ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/Android_Qt/manifests.git -m Android10.xml
```

为方便客户快速获取SDK源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的SDK初始压缩包。以 Rockchip\_Android10.0\_SDK\_Release.tar.gz.\*为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可检出源码:

```
mkdir Rockcip_Android10.0_SDK
cat Rockchip_Android10.0_SDK_Release.tar.gz* | tar -zx -C
Rockcip_Android10.0_SDK
cd Rockcip_Android10.0_SDK
.repo/repo/repo sync -l
.repo/repo/repo sync -c
```

### 代码编译

### 一键编译命令

```
./build.sh -UKAup
( WHERE: -U = build uboot
    -C = build kernel with Clang
    -K = build kernel
    -A = build android
    -p = will build packaging in IMAGE
    -o = build OTA package
    -u = build update.img
    -v = build android with 'user' or 'userdebug'
    -d = huild kernel dts name
    -V = build version
    -J = build jobs
```

大家可以按需使用,不用记录uboot/kernel编译命令了大家可以按需使用,不用记录uboot/kernel编译命令了
请注意使用一键编译命令之前需要设置环境变量,选择好自己需要编译的平台,举例:
source build/envsetup.sh
Tunch rk3328_box-userdebug
=======================================

# 编译命令说明

芯片平台	Uboot编 译	kernel编译	Android编译
RK3326	cd uboot ./make.sh rk3326	cd kernel make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android-10.config rk3326.config make ARCH=arm64 rk3326-863- lp3-v10-rkisp1.img -j24	source build/envsetup.sh lunch rk3326_q- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
PX30	cd uboot ./make.sh px30	cd kernel make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android- 10.config rk3326.config make ARCH=arm64 px30-evb-ddr3- v10-avb.img -j24	source build/envsetup.sh lunch PX30_Android10- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
RK3368	cd uboot ./make.sh rk3368	cd kernel make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android- 10.config make ARCH=arm64 rk3368-808- evb.img -j20	source build/envsetup.sh lunch rk3368_Android10- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
RK3368A	cd uboot ./make.sh rk3368	cd kernel make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android- 10.config make ARCH=arm64 rk3368a-817- tablet.img -j20	source build/envsetup.sh lunch rk3368a_qgo- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
RK3399	cd uboot ./make.sh rk3399	cd kernel make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android- 10.config rk3399.config 挖掘机 make ARCH=arm64 rk3399- sapphire-excavator-edp-avb.img - j24 RK3399 LPDDR4+RK809 IND开发板 make ARCH=arm64 rk3399-evb- ind-lpddr4-android-avb.img -j24	source build/envsetup.sh lunch rk3399_Android10- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
RK3399pro	cd uboot ./make.sh rk3399pro	cd kernel make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android- 10.config rk3399.config 挖掘机 make ARCH=arm64 rk3399pro-evb- v11.img -j24	source build/envsetup.sh lunch rk3399pro_Android10- userdebug make -j24 ./mkimage.sh

芯片平台	Uboot编 译	kernel编译	Android编译
RK3126C	cd uboot ./make.sh rk3126	cd kernel make ARCH=arm rockchip_defconfig android- 10.config make ARCH=arm rk3126-m88.img - j24	source build/envsetup.sh lunch rk3126c_qgo- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
RK3328	cd uboot ./make.sh rk3328	cd kernel make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android- 10.config ## 联通样机BOX编译命令: make ARCH=arm64 rk3328-box- liantong-avb.img -j24 ## EVB 板编译命令: make ARCH=arm64 rk3328-evb- android-avb.img -j24	source build/envsetup.sh ## 联通样机BOX编译 命令: lunch rk3328_box- userdebug ## EVB 板 ATV编译命 令: lunch rk3328_atv- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
RK3229	cd uboot ./make.sh rk322x	cd kernel make ARCH=arm rockchip_defconfig android- 10.config ## EVB 板编译命令: make ARCH=arm rk3229-evb- android-avb.img -j24	source build/envsetup.sh ## EVB 板 BOX编译命 令: lunch rk3328_box- userdebug make -j24 ./mkimage.sh
RK3288	cd uboot ./make.sh rk3288	cd kernel make ARCH=arm rockchip_defconfig android- 10.config ## EVB 板编译命令: make ARCH=arm rk3288-evb- android-rk808-edp-avb.img -j24	source build/envsetup.sh ## EVB 板: lunch rk3288_Android10- userdebug make -j24 ./mkimage.sh

### 其他编译说明

# Android10.0不能直接烧写kernel.img和resource.img

Android10.0的kernel.img和resource.img包含在boot.img中,更新编译kernel后需要在android根目录下执行./mkimage.sh重新打包boot.img。打包后烧写rockdev下面的boot.img,可以使用如下方法单独编译kernel。

#### 单独编译kernel生成boot.img

编译的原理:在kernel目录下将编译生成的 kernel.img 和 resource.img 替换到旧的 boot.img 中, 所以编译的时候需要用 BOOT\_IMG=xxx 参数指定boot.img的路径,命令如下:以 RK3399 样机为例,编译时替换对应的boot.img及dts:

```
cd kernel
make ARCH=arm64 rockchip_defconfig android-10.config rk3399.config
make ARCH=arm64 BOOT_IMG=../rockdev/Image_rk3368_Android10/boot.img rk3399-evb-
ind-lpddr4-android-avb.img -j24
```

编译后可以直接烧写kernel目录下的boot.img(**注意: 32bit的平台是zboot.img, 如3126c** ) 到机器的boot位置,烧写时**请先加载分区表(parameter.txt)**,以免烧写位置错误。

#### 支持从P升级到Q版本:

以RK3326为例

• 编译命令:

```
source build/envsetup.sh
lunch rk3326_pie-userdebug
make -j24
./mkimage.sh
```

• 请把odm.img烧写到oem的位置,附烧写工具配置:

# 固件烧写

#### 固件烧写工具

Windows烧写工具:

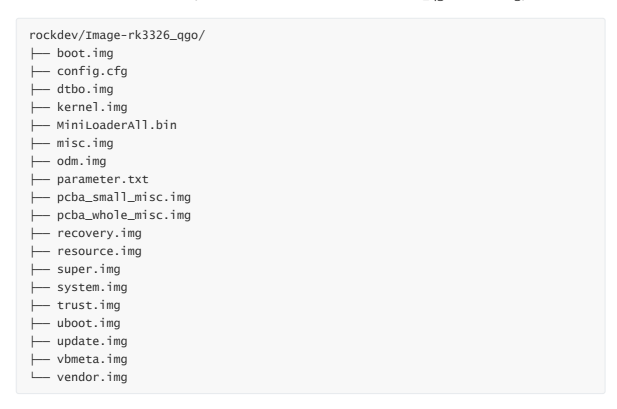
RKTools/windows/AndroidTool/AndroidTool\_Release\_v2.71



Linux工具:

#### 固件说明

完整编译后会生成如下文件: (以RK3326为例,这里lunch的是rk3326\_qgo-userdebug)



#### 工具烧写如下文件即可:

```
rockdev/Image-rk3326_qgo/

— boot.img

— dtbo.img

— MiniLoaderAll.bin

— misc.img

— parameter.txt

— recovery.img

— super.img

— trust.img

— uboot.img

— vbmeta.img
```

也可以直接烧写 update.img

# 固件说明

固件	说明		
boot.img	包含ramdis、kernel、dtb		
dtbo.img	Device Tree Overlays 参考下面的dtbo章节说明		
kernel.img	包含kernel,目前无法单独烧写,需要打包到boot.img内烧写		
MiniLoaderAll.bin	包含一级loader		
misc.img	包含recovery-wipe开机标识信息,烧写后会进行recovery		
odm.img	包含android odm,包含在super.img分区内,单独烧写需要用fastboot 烧写		
parameter.txt	包含分区信息		
pcba_small_misc.img	包含pcba开机标识信息,烧写后会进入简易版pcba模式		
pcba_whole_misc.img	包含pcba开机标识信息,烧写后会进入完整版pcba模式		
recovery.img	包含recovery-ramdis、kernel、dtb		
resource.img	包含dtb, kernel和uboot阶段的log及uboot充电logo,目前无法单独烧写,需要打包到boot.img内烧写		
super.img	包含odm、vendor、system分区内容		
system.img	包含android system,包含在super.img分区内,单独烧写需要同fastboot烧写		
trust.img	包含BL31、BL32		
uboot.img	包含uboot固件		
vbmeta.img	包含avb校验信息,用于AVB校验		
vendor.img	包含android vendor,包含在super.img分区内,单独烧写需要同fastboot烧写		
update.img	包含以上需要烧写的img文件,可以用于工具直接烧写整个固件包		

# fastboot烧写动态分区

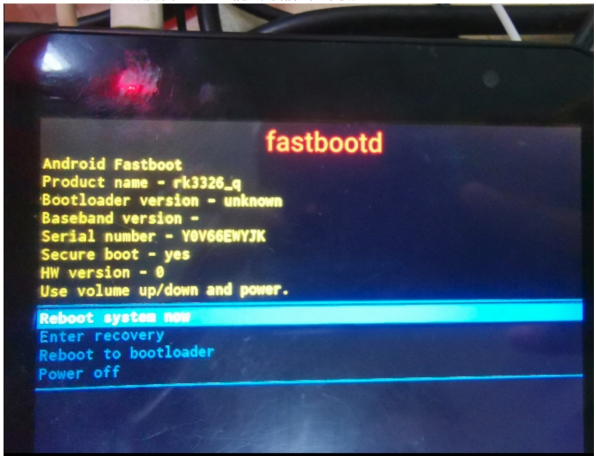
Q的新设备支持动态分区,已经移除了system/vendor/odm分区,请烧写super.img,单独烧写system/vendor/odm可以用 fastbootd ,要求adb和fastboot版本均为最新, SDK提供了编译好的工具包:

RKTools/linux/Linux\_adb\_fastboot (Linux\_x86版本) RKTools/windows/adb\_fastboot (Windows\_x86版本)

#### • 使用命令烧写动态分区:

adb reboot fastboot fastboot flash vendor vendor.img fastboot flash system system.img fastboot flash odm odm.img

注: 进入fastbootd模式后, 屏幕上会显示相关设备信息, 如图所示:



#### 烧写GSI的方法:

- 确认机器解锁后, 进入fastbootd, 只需要烧写GSI中的system.img及固件中的misc.img, 烧写后会进入recovery进行恢复出厂设置。下面附上整个烧写流程:
- 1. 重启至bootloader, 未解锁->机器解锁:

adb reboot bootloader fastboot oem at-unlock-vboot ## 对于烧写过avb公钥的客户,请参考对应的文档解锁.

2. 恢复出厂设置, 重启至fastbootd:

fastboot flash misc misc.img fastboot reboot fastboot ## 此时将进入fastbootd

3. 开始烧写GSI

fastboot delete-logical-partition product ## (可选)对于分区空间紧张的设备,可以先执行本条命令删除product分区后再烧写GSI fastboot flash system system.img fastboot reboot ## 烧写成功后,重启

• 注: 也可以使用DSU(Dynamic System Updates)烧写GSI, 目前Rockchip平台已经默认支持DSU. 由于该功能需要消耗大量内存, 不建议1G DDR及以下的设备使用, 有关DSU的说明和使用, 请参考Android官网:

https://source.android.com/devices/tech/ota/dynamic-system-updates

- 注1: VTS测试时, 需要同时烧写编译出的boot-debug.img到boot分区;
- 注2: CTS-ON-GSI测试时则不需要烧boot-debug.img;
- 注3: 测试时请使用Google官方发布的, 带有-signed结尾的GSI镜像;

# Android 10.0特性

# 编译系统

#### SDK版本号变更

首先,在PDK代码中取消了 PLATFORM\_VERSION 这个宏,并且在后续的AOSP中,此宏会变更为10.0,导致编译系统判断变量出错,因此统一修改为 PLATFORM\_SDK\_VERSION ,如果你发现某个功能不能用或崩溃了,到源码目录去查看有没有引用到这个宏。

两者的对应关系如下:

PLATFORM_VERSION	PLATFORM_SDK_VERSION
7.0	24
7.1	25
8.0	26
8.1	27
9.0	28
10.0	29

#### mk文件重复加载

这个问题早期版本就一直存在,只是影响不大,会少许影响编译速度。新版本中引入了 readonly 机制,指定为只读的变量不可以再赋值,所以在重复加载时会编译报错。对此,推荐以下结构避免被重复加载:

```
# First lunching is Q, api_level is 29
PRODUCT_SHIPPING_API_LEVEL := 29
PRODUCT_FSTAB_TEMPLATE := $(LOCAL_PATH)/fstab.in
PRODUCT_DTBO_TEMPLATE := $(LOCAL_PATH)/dt-overlay.in
PRODUCT_BOOT_DEVICE := ff390000.dwmmc,ff3b0000.nandc
include device/rockchip/common/build/rockchip/DynamicPartitions.mk
include device/rockchip/common/BoardConfig.mk
include device/rockchip/rk3326/rk3326_q/BoardConfig.mk
$(call inherit-product, device/rockchip/rk3326/device-common.mk)
$(call inherit-product, device/rockchip/common/device.mk)
$(call inherit-product, frameworks/native/build/tablet-10in-xhdpi-2048-dalvik-
heap.mk)
PRODUCT_CHARACTERISTICS := tablet
PRODUCT_NAME := rk3326_q
PRODUCT_DEVICE := rk3326_q
PRODUCT_BRAND := rockchip
PRODUCT_MODEL := rk3326_q
PRODUCT_MANUFACTURER := rockchip
PRODUCT_AAPT_PREF_CONFIG := tvdpi
```

```
#
## add Rockchip properties
#
PRODUCT_PROPERTY_OVERRIDES += ro.sf.lcd_density=160
```

相比旧版本,主要是调了下顺序,删了点include {.is-info}

# mk文件copy机制

在mk中,「PRODUCT\_COPY 这个宏只能够执行一次,因此,拷贝的目标文件为同名时,只有前面被声明的命令会执行。常见问题,bringup后 adb 无法使用。

#### fstab动态生成器

由于Android中存在大量的可配置项,SDK又将用于行业应用,配置的冲突在所难免。增加这个脚本以减少修改配置时,需要额外修改的内容。使用方法:

新增模板文件,并在mk中配置好即可:

PRODUCT\_FSTAB\_TEMPLATE := \$(LOCAL\_PATH)/fstab.in

```
# Android fstab file.
#<src>
                                                <mnt_point>
                                                                     <type>
<mnt_flags and options>
                                              <fs_mgr_flags>
# The filesystem that contains the filesystem checker binary (typically /system)
# specify MF_CHECK, and must come before any filesystems that do specify
MF_CHECK
${_block_prefix}system /system ext4 ro,barrier=1
${_flags_vbmeta},first_stage_mount
${_block_prefix}vendor /vendor ext4 ro,barrier=1 ${_flags},first_stage_mount
${_block_prefix}odm
                      /odm ext4 ro,barrier=1 ${_flags},first_stage_mount
/dev/block/by-name/metadata /metadata ext4 nodev,noatime,nosuid,discard,sync
wait, formattable, first_stage_mount
/dev/block/by-name/misc
                                /misc
                                                     emmc
                                                               defaults
defaults
/dev/block/by-name/cache
                                  /cache
noatime, nodiratime, nosuid, nodev, noauto_da_alloc, discard
wait, check
/devices/platform/*usb* auto vfat defaults voldmanaged=usb:auto
/dev/block/zram0
                                                none
                                                                     swap
defaults
                                                      zramsize=50%
# For sdmmc
/devices/platform/ff370000.dwmmc/mmc_host*
                                                  auto auto
                                                                 defaults
voldmanaged=sdcard1:auto,encryptable=userdata
# Full disk encryption has less effect on rk3326, so default to enable this.
/dev/block/by-name/userdata /data f2fs
noatime, nosuid, nodev, discard, reserve_root=32768, resgid=1065, fsync_mode=nobarrier
latemount, wait, check, fileencryption=software, quota, formattable, reservedsize=128M
,checkpoint=fs
```

#### dtbo.img动态生成器

Android 10.0支持Device Tree Overlays功能,开发过程体现在需要烧写dtbo.img,用于多个产品间的兼容等。

增加这个功能理由同上,可以兼容其它功能,如 SD Boot, 该功能需要修改 boot\_devices 为 sdmmc 的 地址,使用方法:

新增模板文件,并在mk中配置好即可, **注意,使用dtbo时一定要确保dts中存在alias,否则无法成功 overlay**:

```
PRODUCT_DTBO_TEMPLATE := $(LOCAL_PATH)/dt-overlay.in
PRODUCT_BOOT_DEVICE := ff390000.dwmmc,ff3b0000.nandc //修改为sdmmc时可以从sd卡启动
```

```
/dts-v1/;
/plugin/;
&chosen {
    bootargs_ext = "androidboot.boot_devices=${_boot_device}";
};
&firmware_android {
    vbmeta {
        status = "disabled";
   };
    fstab {
        status = "disabled";
   };
};
&reboot_mode {
    mode-bootloader = <0x5242C309>;
    mode-charge = <0x5242C30B>;
    mode-fastboot = <0x5242C303>;
    mode-loader = <0x5242C301>;
    mode-normal = <0x5242C300>;
    mode-recovery = <0x5242C303>;
};
```

### sepolicy的ioctl控制机制

libsync库访问内核节点变更由 /dev/sw\_sync 变更为 /sys/kerne1/debug/sync/sw\_sync , 此项修改会引出大量的sepolicy问题,对此,需要说明sepolicy的ioctl控制机制。

• 在rules中添加ioctl后,还需要声明具体的iocmd,必须结合源代码添加,例如:

```
allow hal_graphics_composer_default debugfs_sw_sync:file { ioctl };
allowxperm hal_graphics_composer_default debugfs_sw_sync:file ioctl {
SYNC_IOC_MERGE SW_SYNC_IOC_INC SW_SYNC_IOC_CREATE_FENCE };
```

# 新Feature或变更

#### 屏幕旋转

Android 10.0取消了ConfigStoreHAL,问题多且内存占用高,更换回 prop 的方式,对此,SDK已经相应地做了修改,使用方法:

mk文件中指定旋转方向:

```
# set screen rotation: 0/90/180/270
SF_PRIMARY_DISPLAY_ORIENTATION := 0
```

#### manifest 升级

在引入 treble 技术后(于 Android Oreo 引入),所有的hal都需要从manifest中声明,并且在新的 Android版本中都需要更新 target-level,所以如果你的manifest.xml文件没有修改,会编译不过。 参考:

device/rockchip/rk3326/manifest.xml

#### boot header 2引入

在原先的 header 1 的基础上,新增了 dtb 的支持,需要在编译时将 dtb (复数) 打包到 boot.img中,对此,新的product需要指定dtb的目录:

```
BOARD_INCLUDE_DTB_IN_BOOTIMG := true
BOARD_PREBUILT_DTBIMAGE_DIR := kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip
```

对于升级到Q的设备,则要置空:

```
# No need to place dtb into boot.img for the device upgrading to Q.
BOARD_INCLUDE_DTB_IN_BOOTIMG :=
BOARD_PREBUILT_DTBIMAGE_DIR :=
```

#### early mount 引入

最新的Android 10中,ramdisk再次回归boot.img,所以分区的mount fstab配置又需要到fstab文件中配置了,但和8.1不同的是,ramdisk中的fstab还可以支持earlymount,而8.1的earlymount只能在dts文件中配置,**而10.0中需要保证节点为空或disabled状态**。因此,需要同时拷贝fstab文件到vendor/etc及ramdisk下,这里推荐使用fstab动态生成器,会自动生成支持earlymount的fstab文件并拷贝到对应的目录,如果不使用,则通过以下的宏拷贝:

```
ifndef PRODUCT_FSTAB_TEMPLATE
$(warning Please add fstab.in with PRODUCT_FSTAB_TEMPLATE in your product.mk)
# To use fstab auto generator, define fstab.in in your product.mk,
# Then include the device/rockchip/common/build/rockchip/RebuildFstab.mk in your
AndroidBoard.mk

PRODUCT_COPY_FILES += \

$(TARGET_DEVICE_DIR)/fstab.rk30board:$(TARGET_COPY_OUT_VENDOR)/etc/fstab.rk30board \

$(TARGET_DEVICE_DIR)/fstab.rk30board:$(TARGET_COPY_OUT_RAMDISK)/fstab.rk30board endif # Use PRODUCT_FSTAB_TEMPLATE
```

# 新的kernel config要求

在新的Android 10.0以及后续需要通过的GMS认证中,新增了大量的config,所以在新的编译系统中,建议使用新的内核编译命令: make ARCH=arm64 rockchip\_defconfig android-10.config

#### 动态分区

开启动态分区后,将不会存在system/vendor/product/odm等物理分区,他们将会合并到super分区中作为动态分区,开启后修改super中的动态分区会更加灵活,后续也能更容易大版本升级。即开启动态分区,要先修改分区表,把system/vendor/product/odm移除,添加一个名为super的分区。具体分区表的修改方法,请参阅 RKDocs/common/RKTools manuals/Rockchip-Parameter-File-Format-

Version1.4-CN.pdf

该功能中相对独立,以模块化的方式处理。修改分区表后,在mk文件中包含此文件即可使能动态分区:

include device/rockchip/common/build/rockchip/DynamicPartitions.mk

如果觉得这几个分区 (system/vendor/odm) 预留的太小, push大文件时, 可以修改该文件:

```
BOARD_SYSTEMIMAGE_PARTITION_RESERVED_SIZE := 52428800
BOARD_VENDORIMAGE_PARTITION_RESERVED_SIZE := 52428800
BOARD_ODMIMAGE_PARTITION_RESERVED_SIZE := 52428800
```

#### fastbootd

该功能需要使能动态分区后才能用,配合修改的地方有两处,**注意这里不要修改vendorld,目前使用的是google的bootloader驱动,Windows平台也能正常识别和烧写固件**:

• init.recovery.rk30board.rc文件

```
on early-fs
setprop sys.usb.controller "ff300000.usb" //这里要修改为对应平台的controller
setprop sys.usb.configfs 1

on fs && property:sys.usb.configfs=1
write /config/usb_gadget/g1/bcdDevice 0x0310
write /config/usb_gadget/g1/bcdUSB 0x0200
write /config/usb_gadget/g1/os_desc/b_vendor_code 0x1
write /config/usb_gadget/g1/os_desc/qw_sign "MSFT100"
write /config/usb_gadget/g1/configs/b.1/MaxPower 500
symlink /config/usb_gadget/g1/configs/b.1 /config/usb_gadget/g1/os_desc/b.1
```

• reboot mode支持fastboot, 前面的 dtbo动态生成器 中便是支持reboot mode的模板。

#### 文件加密

该功能并不是新功能,只是rockchip的sdk中引入的新功能,也是android 10的强制要求功能。 使能文件加密,修改fstab文件,在 fstab动态生成器 中便是支持文件加密的模板:

```
/dev/block/by-name/userdata /data f2fs
noatime,nodiratime,nosuid,nodev,discard,inline_xattr
wait,check,notrim,fileencryption=software,quota,reservedsize=128M
```

除了fstab文件的修改,还支持分阶段挂载分区,以提高开机速度,**注意,非文件加密不能使用分阶段 挂载,磁盘加密请务必检查一下,否则将无法启动**: 分阶段挂载示例:

```
# do mount_all early can imporve boot time when FBE
```

```
# is enabled
on fs
    mount_all /vendor/etc/fstab.${ro.hardware} --early
on late-fs
    # Start services for bootanim
    start servicemanager
    start hwcomposer-2-1
    start gralloc-2-0
    start surfaceflinger
    start bootanim

# Mount RW partitions which need run fsck
    mount_all /vendor/etc/fstab.${ro.hardware} --late
```

#### 不分阶段加载示例:

```
on fs
   mount_all /vendor/etc/fstab.${ro.hardware}
```

#### 用户数据检查点 (UDC)

该功能需要data分区为f2fs,修改fstab文件以支持该功能,在 fstab动态生成器 中便是支持UDC的模板:

```
\label{lock/by-name/userdata/data} $$ noatime, nosuid, nodev, discard, reserve\_root=32768, resgid=1065, fsync\_mode=nobarrier latemount, wait, check, fileencryption=software, quota, formattable, reserved size=128M, checkpoint=fs
```

#### avb中vbmeta增加公钥元数据

更高级的avb锁,需要证书才能解锁,详情请参考uboot的security部分文档,SDK中指定以下宏开启编译元数据功能:

```
BOARD_AVB_ENABLE := true

BOARD_AVB_METADATA_BIN_PATH := \

external/avb/test/data/atx_metadata.bin
```

# Android常用配置

# 新建产品lunch

以RK3326平台新建PX30\_Android10产品为例,分以下步骤:

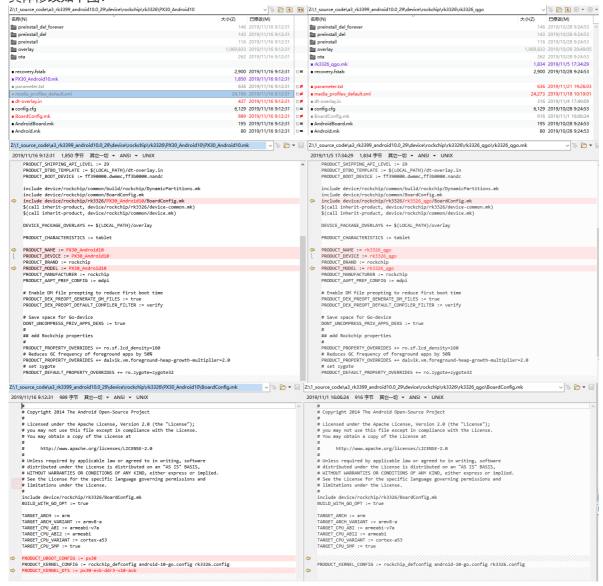
1,修改device/rockchip/rk3326/AndroidProducts.mk增加PX30\_Android10的lunch

```
diff --git a/AndroidProducts.mk b/AndroidProducts.mk
index 44d8475..e2f7c02 100755
--- a/AndroidProducts.mk
+++ b/AndroidProducts.mk
@@ -15,11 +15,14 @@
#
```

```
PRODUCT_MAKEFILES := \
+ $(LOCAL_DIR)/PX30_Android10/PX30_Android10.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3326_pie/rk3326_pie.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3326_q/rk3326_q.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3326_qgo/rk3326_qgo.mk

COMMON_LUNCH_CHOICES := \
+ PX30_Android10-userdebug \
+ PX30_Android10-user \
rk3326_q-userdebug \
rk3326_q-userdebug \
rk3326_q-userdebug \
```

2,在device/rockchip/rk3326目录下新建PX30\_Android10目录 参考device/rockchip/下已有的rk3326\_qgo产品目录新建,可以先直接拷贝rk3326\_qgo为 PX30\_Android10,然后将PX30\_Android10目录下的所有 rk3326\_qgo 字符改为 px30\_Android10 具体修改如下图:



# GMS认证

在Android 10.0中,如果需要通过GMS认证,需要将GMS包下载放到vendor目录下。

1. 通过RK的manifest (推荐,一键部署,包含RK修改,减少GTS各种问题)

获取GMS包
 此时需要先联系FAE获取GMS包权限(需要MADA),开通后,使用以下命令切换并重新同步工程:

```
.repo/repo/repo init -m Android10_Express.xml
.repo/repo/repo sync -c
```

• 打开配置GMS

```
device/rockchip/rkxxxx/BoardConfig.mk中配置:
# Google Service and frp overlay

BUILD_WITH_GOOGLE_MARKET := true
BUILD_WITH_GOOGLE_FRP := true
BUILD_WITH_GOOGLE_GMS_EXPRESS := false (此项做Express的客户设置为true, funding的客户请参考GMS的文档修改)
```

2. 自行从实验室或其他渠道获取GMS包 (**不推荐**) 获取后,放置于vendor目录,此时vendor下的结构如下:

```
vendor$ ls
partner_gms partner_modules (原有目录: rockchip widevine )
```

• 打开配置GMS

自行配置, 需要编译mainline modules及GMS包app, RK提供整合包, 自行根据整合包修改GMS包进行适配:

RKDocs/android/patches/gms/rockchip\_gms\_\*.tar.gz

# Kernel dts说明

# 新建产品dts

产品新建dts可以根据下表的配置选择对应的dts作为参考。

Soc	PMIC	DDR	开发板 类型	机型	DTS
RK3326	RK817	DDR3	开发板	evb	rk3326-evb-lp3-v10-avb
PX30	RK809	DDR3	开发板	evb	px30-evb-ddr3-v10-avb
RK3326	RK817	DDR3	平板	样机	rk3326-863-lp3-v10-rkisp1
RK3399	RK808	LPDDR3	开发板	挖掘机	rk3399-sapphire- excavator-edp-avb
RK3399	RK809	LPDDR4	开发板	IND开发板	rk3399-evb-ind-lpddr4- android-avb
RK3399	RK808	LPDDR4	平板	BQ25703双 节电池	rk3399-tve1030g-avb
RK3399	RK818	LPDDR3	平板	edp屏	rk3399-mid-818-android
RK3126C	RK816	DDR3	平板	样机	rk3126-m88
RK3368	RK808	LPDDR3	开发板	evb	rk3368-808-evb
RK3368	RK818	LPDDR3	平板	样机	rk3368-tablet
RK3368A	RK817	LPDDR3	平板	样机	rk3368a-817-tablet
RK3288	RK808	LPDDR3	开发板	evb	rk3288-evb-android-rk808- edp-avb
RK3229		DDR3	开发板	evb	rk3229-evb-android-avb

# 文档说明

# 外设支持列表

DDR/EMMC/NAND FLASH/WIFI/3G/CAMERA的支持列表实时更新在redmine上,链接如下:

https://redmine.rockchip.com.cn/projects/fae/documents

# Android文档

RKDocs\android

# Android\_SELinux(Sepolicy)开发指南

RKDocs/android/Rockchip\_Developer\_Guide\_Android\_SELinux(Sepolicy)\_CN.pdf

# Wi-Fi文档

RKDocs/android/wifi/

- Rockchip\_Introduction\_Android10.0\_WIFI\_Configuration\_CN&EN.pdf
- L— Rockchip\_Introduction\_REALTEK\_WIFI\_Driver\_Porting\_CN&EN.pdf

# 3G/4G模块说明文档

RKDocs/common/mobile-net/

- Rockchip\_Introduction\_3G\_Data\_Card\_USB\_File\_Conversion\_CN.pdf
- Prockchip\_Introduction\_3G\_Dongle\_Configuration\_CN.pdf
- L— Rockchip\_Introduction\_4G\_Module\_Configuration\_CN&EN.pdf

### Kernel文档

RKDocs\common

# DDR相关文档

RKDocs/common/DDR/

- Rockchip-Developer-Guide-DDR-CN.pdf
- Rockchip-Developer-Guide-DDR-EN.pdf
- Rockchip-Developer-Guide-DDR-Problem-Solution-CN.pdf
- ├─ Rockchip-Developer-Guide-DDR-Problem-Solution-EN.pdf
- □ Rockchip-Developer-Guide-DDR-Verification-Process-CN.pdf

# Audio模块文档

RKDocs/common/Audio/

---

Rockchip\_Developer\_Guide\_Audio\_Call\_3A\_Algorithm\_Integration\_and\_Parameter\_Debug ging\_CN.pdf

- Fockchip\_Developer\_Guide\_Linux4.4\_Audio\_CN.pdf
- □ Rockchip\_Developer\_Guide\_RK817\_RK809\_Codec\_CN.pdf

# CRU模块文档

RKDocs/common/CRU/

- Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux3.10\_Clock\_CN.pdf
- Rockchip\_RK3399\_Developer\_Guide\_Linux4.4\_Clock\_CN.pdf

# GMAC模块文档

RKDocs/common/GMAC/

— Rockchip\_Developer\_Guide\_Ethernet\_CN.pdf

# PCie模块文档

RKDocs/common/PCie/

□ Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-PCIe.pdf

# I2C模块文档

RKDocs/common/I2C/

L— Rockchip\_Developer\_Guide\_I2C\_CN.pdf

# PIN-Ctrl GPIO模块文档

RKDocs/common/PIN-Ctrl/

□ Rockchip-Developer-Guide-Linux-Pin-Ctrl-CN.pdf

# SPI模块文档

RKDocs/common/SPI/

□ Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-SPI.pdf

# Sensor模块文档

RKDocs/common/Sensors/

L— Rockchip\_Developer\_Guide\_Sensors\_CN.pdf

# IO-Domain模块文档

RKDocs/common/IO-Domain/

— Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_IO\_DOMAIN\_CN.pdf

# Leds模块文档

RKDocs/common/Leds/

□ Rockchip\_Introduction\_Leds\_GPIO\_Configuration\_for\_Linux4.4\_CN.pdf

# Thermal温控模块文档

RKDocs/common/Thermal/

- Rockchip-Developer-Guide-Linux4.4-Thermal-CN.pdf

□ Rockchip-Developer-Guide-Linux4.4-Thermal-EN.pdf

# PMIC电源管理模块文档

```
RKDocs/common/PMIC/

— Archive.zip

— Rockchip_Developer_Guide_Power_Discrete_DCDC_EN.pdf

— Rockchip-Developer-Guide-Power-Discrete-DCDC-Linux4.4.pdf

— Rockchip-Developer-Guide-RK805.pdf

— Rockchip_Developer_Guide_RK817_RK809_Fuel_Gauge_CN.pdf

— Rockchip_RK805_Developer_Guide_CN.pdf

— Rockchip_RK818_RK816_Introduction_Fuel_Gauge_Log_CN.pdf
```

### MCU模块文档

RKDocs/common/MCU/

L— Rockchip\_Developer\_Guide\_MCU\_EN.pdf

# 功耗与休眠模块文档

RKDocs/common/power/

- Rockchip\_Developer\_Guide\_Power\_Analysis\_EN.pdf
- Rockchip\_Developer\_Guide\_Sleep\_and\_Resume\_CN.pdf

# UART模块文档

RKDocs/common/UART/

- Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-UART.pdf
- □─ Rockchip-Developer-Guide-RT-Thread-UART.pdf

# DVFS CPU/GPU/DDR变频相关文档

RKDocs/common/DVFS/

- Rockchip\_Developer\_Guide\_CPUFreq\_CN.pdf
- Fockchip\_Developer\_Guide\_CPUFreq\_EN.pdf
- Fockchip\_Developer\_Guide\_Devfreq\_CN.pdf
- Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux4.4\_CPUFreq\_CN.pdf
- L— Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux4.4\_Devfreq\_CN.pdf

# EMMC/SDMMC/SDIO模块文档

RKDocs/common/MMC

□ Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-SDMMC-SDIO-eMMC.pdf

# PWM模块文档

RKDocs/common/PWM/

- Rockchip-Developer-Guide-Linux-PWM-CN.pdf
- L— Rockchip\_Developer\_Guide\_PWM\_IR\_CN.pdf

### USB模块文档

```
RKDocs/common/usb/

putty20190213_162833_1.log

Rockchip-Developer-Guide-Linux4.4-RK3399-USB-DTS-CN.pdf

Rockchip-Developer-Guide-Linux4.4-USB-CN.pdf

Rockchip-Developer-Guide-Linux4.4-USB-FFS-Test-Demo-CN.pdf

Rockchip-Developer-Guide-Linux4.4-USB-Gadget-UAC-CN.pdf

Rockchip-Developer-Guide-USB-Initialization-Log-Analysis-CN.pdf

Rockchip-Developer-Guide-USB-Performance-Analysis-CN.pdf

Rockchip-Developer-Guide-USB-PHY-CN.pdf

Rockchip-Developer-Guide-USB-PHY-CN.pdf
```

# HDMI-IN功能文档

```
RKDocs/common/hdmi-in/

— Rockchip_Developer_Guide_HDMI_IN_CN.pdf
```

# 安全模块文档

```
RKDocs/common/security/

— Efuse process explain .pdf

— RK3399_Efuse_Operation_Instructions_V1.00_20190214_EN.pdf

— Rockchip_Developer_Guide_Secure_Boot_V1.1_20190603_CN.pdf

— Rockchip_Developer_Guide_TEE_Secure_SDK_CN.pdf

— Rockchip_RK3399_Introduction_Efuse_Operation_EN.pdf

— Rockchip-Secure-Boot2.0.pdf

— Rockchip-Secure-Boot-Application-Note-V1.9.pdf

— Rockchip Vendor Storage Application Note.pdf
```

### uboot介绍文档

RKDocs\common\u-boot\Rockchip-Developer-Guide-UBoot-nextdev-CN.pdf

# Trust介绍文档

```
RKDocs/common/TRUST/

— Rockchip_Developer_Guide_Trust_CN.pdf

— Rockchip_Developer_Guide_Trust_EN.pdf
```

# Camera文档

RKDocs\common\camera\HAL3\

# 工具文档

RKDocs\common\RKTools manuals

# PCBA开发使用文档

### 显示屏驱动调试指南

RKDocs\common\display\Rockchip\_Developer\_Guide\_DRM\_Panel\_Porting\_CN.pdf

## HDMI调试指南

 ${\tt RKDocs \setminus Common \setminus display \setminus Rockchip\_Developer\_Guide\_HDMI\_Based\_on\_DRM\_Framework\_CN.pd} f$ 

# 图像显示DRM Hardware Composer(HWC)问题分析 排查

RKDocs\common\display\Rockchip FAQ DRM Hardware Composer V1.00-20181213.pdf

### DRM显示开发指南

RKDocs\common\display\Rockchip DRM Display Driver Development Guide V1.0.pdf

# RGA相关问题分析排查

RKDocs\common\display\Rockchip\_RGA\_FAQ.pdf

# 工具使用

#### **StressTest**

设备上使用Stresstest 工具,对待测设备的各项功能进行压力测试,确保各项整个系统运行的稳定性。 SDK通过打开计算器应用,输入"83991906="暗码,可启动StressTest应用,进行各功能压力测试。 Stresstest 测试工具测试的内容主要包括:

#### 模块相关

- Camera 压力测试:包括Camera 打开关闭,Camera 拍照以及Camera 切换。
- Bluetooth 压力测试:包括Bluetooth 打开关闭。
- Wifi 压力测试:包括Wifi 打开关闭,(ping 测试以及iperf 测试待加入)。

#### 非模块相关

- 飞行模式开关测试
- 休眠唤醒拷机测试
- 视频拷机测试
- 重启拷机测试
- 恢复出厂设置拷机测试
- Arm 变频测试

- Gpu 变频测试
- DDR 变频测试

#### PCBA测试工具

PCBA 测试工具用于帮助在量产的过程中快速地甄别产品功能的好坏,提高生产效率。目前包括屏幕(LCD)、无线(Wi-Fi)、蓝牙(bluetooth)、DDR/EMMC 存储、SD 卡(sdcard)、USB HOST、按键(KEY),喇叭耳机(Codec)测试项目。

这些测试项目包括自动测试项和手动测试项,无线网络、DDR/EMMC、以太网为自动测试项,按键、SD卡、USB HOST、Codec、为手动测试项目。

具体PCBA功能配置及使用说明,请参考:

#### **DeviceTest**

DeviceTest 用于工厂整机测试,主要测试装成整机以后外围器件是否正常。SDK 通过打开计算器,输入暗码"000.="进入 DeviceTest,如下所示:



在产线可以根据这个界面进行对应外设的测试,测试时点击"TEST CHECKED"对所测项目 逐项进行测试,测试如果成功点击 pass,失败点击 failed,最终结果会显示在界面上,如下图所示, 红色为 failed 项,其余为通过项,工厂可根据测试结果进行相应的维修。另外,如果客户需要对该 工具进行定制,请联系 FAE 窗口申请对应的源码。

#### USB驱动

Rockchip USB驱动安装包,包括ADB、固件烧写驱动

RKTools\windows\DriverAssitant\_v4.5.zip

### 开发烧写工具

#### Windows版本

RKTools/windows/AndroidTool/AndroidTool\_Release\_v2.71.zip



#### Linux版本

RKTools/linux/Linux\_Upgrade\_Tool/Linux\_Upgrade\_Tool\_v1.43.zip

```
Linux_Upgrade_Tool_v1.43$ sudo ./upgrade_tool -h
Program Data in /home/wlq/.config/upgrade_tool
-----Tool Usage ------
Help:
Quit:
                Q
version:
clear Screen:
               CS
------Upgrade Command ------
ChooseDevice:
ListDevice:
                         LD
SwitchDevice:
                    SD
UpgradeFirmware:
                    UF <Firmware> [-noreset]
UpgradeLoader:
                    UL <Loader> [-noreset]
DownloadImage:
                     DI <-p|-b|-k|-s|-r|-m|-u|-t|-re image>
DownloadBoot:
                     DB <Loader>
EraseFlash:
                     EF <Loader|firmware> [DirectLBA]
PartitionList:
                     PL
WriteSN:
                     SN <serial number>
ReadSN:
                 RSN
-----Professional Command -----
TestDevice:
                     TD
ResetDevice:
                     RD [subcode]
ResetPipe:
                     RP [pipe]
ReadCapability:
                     RCB
ReadFlashID:
                     RID
ReadFlashInfo:
                     RFI
ReadChipInfo:
                     RCI
ReadSector:
                     RS <BeginSec> <SectorLen> [-decode] [File]
WriteSector:
                     WS <BeginSec> <File>
```

ReadLBA:

RL <BeginSec> <SectorLen> [File]

WriteLBA:

WL <BeginSec> <File>

EraseLBA:

EL <BeginSec> <EraseCount>

EraseBlock:

EB <CS> <BeginBlock> <BlokcLen> [--Force]

# SD升级启动制作工具

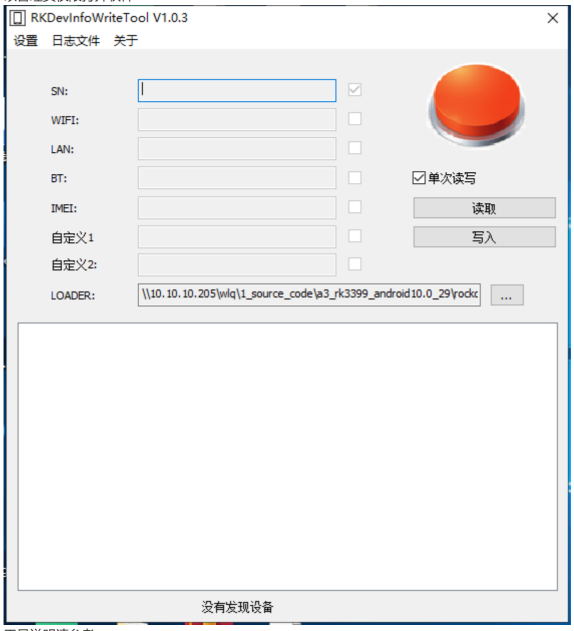
用于制作SD卡升级、SD卡启动、SD卡PCBA测试

RKTools\windows\SDDiskTool\_v1.59.zip

### 写号工具

RKTools\windows\RKDevInfoWriteTool\_Setup\_V1.0.3.rar 解压RKDevInfoWriteTool\_Setup\_V1.0.3.rar后安装

以管理员权限打开软件



工具说明请参考:

# DDR焊接测试工具

用于测试DDR的硬件连接,排查虚焊等硬件问题

RKTools\windows\Rockchip\_Platform\_DDR\_Test\_Tool\_V1.38\_Release\_Annoucement\_CN.7z RKTools\windows\Rockchip\_Platform\_DDR\_Test\_Tool\_V1.38\_Release\_Annoucement\_EN.7z

# efuse烧写工具

用于efuse的烧写,适用于RK3288/RK3368/RK3399平台

RKTools\windows\efuse\_v1.37.rar

# efuse/otp签名工具

用于固件的efuse/otp签名

RKTools\windows\SecureBootTool\_v1.94.zip

# 工厂生产固件烧写工具

用于工厂批量烧写固件

RKTools\windows\FactoryTool\_1.66.zip

# 固件修改工具

用于修改update.img固件

RKTools\windows\FWFactoryTool\_V5.52.rar

# userdata分区数据预置工具

用于制作userdata分区预置数据包的工具

RKTools\windows\OemTool\_v1.3.rar

# 系统调试

### ADB工具

### 概述

ADB(Android Debug Bridge)是 Android SDK里的一个工具,用这个工具可以操作管理 Android 模拟器或真实的 Android 设备。主要功能有:

- 运行设备的 shell (命令行)
- 管理模拟器或设备的端口映射
- 计算机和设备之间上传/下载文件
- 将本地 apk软件安装至模拟器或 Android 设备
   ADB 是一个"客户端 服务器端"程序,其中客户端主要是指PC,服务器端是Android 设备的实体机器或者虚拟机。根据PC连接Android设备的方式不同,ADB可以分为两类:
- 网络 ADB: 主机通过有线/无线网络(同一局域网)连接到STB设备
- USB ADB: 主机通过 USB 线连接到STB设备

#### USB adb使用说明

USB adb 使用有以下限制:

- 只支持 USB OTG 口
- 不支持多个客户端同时使用 (如 cmd 窗口, eclipse等)
- 只支持主机连接一个设备,不支持连接多个设备 连接步骤如下:
  - 1、Android设备已经运行 Android 系统,设置->开发者选项->已连接到计算机 打开,usb调试开关打开。
  - 2、PC主机只通过 USB 线连接到机器 USB otg 口, 然后电脑通过如下命令与Android设备相连。

adb shell

3、测试是否连接成功,运行"adb devices"命令,如果显示机器的序列号,表示连接成功。

#### 网络adb使用要求

adb早期版本只能通过USB来对设备调试,从adb v1.0.25开始,增加了对通过tcp/ip调试Android设备的功能。

如果你需要使用网络adb来调试设备,必须要满足如下条件:

- 1、设备上面首先要有网口,或者通过WiFi连接网络。
- 2、设备和研发机 (PC机) 已经接入局域网,并且设备设有局域网的IP地址。
- 3、要确保研发机和设备能够相互ping得通。
- 4、研发机已经安装了adb。
- 5、确保Android设备中adbd进程(adb的后台进程)已经运行。adbd进程将会监听端口5555来进行adb连接调试。

### SDK网络adb端口配置

SDK默认未开启网络adb,需要手动在开发者选项中打开。 Setting-System-Advanced-Developer options-Open net adb

#### 网络adb使用

本节假设设备的ip为192.168.1.5,下文将会用这个ip建立adb连接,并调试设备。

- 1、首先Android设备需要先启动,如果可以的话,可以确认adbd是否启动(ps命令查看)。
- 2、在PC机的cmd中, 输入:

adb connect 192.168.1.5:5555

如果连接成功会进行相关的提示,如果失败的话,可以先kill-server命令,然后重试连接。

adb kill-server

- 3、如果连接已经建立,在研发机中,可以输入adb相关的命令进行调试了。比如adb shell,将会通过tcp/ip连接设备上面。和USB调试是一样的。
- 4、调试完成之后,在研发机上面输入如下的命令断开连接:

adb disconnect 192.168.1.5:5555

# 手动修改网络adb端口号

若SDK未加入adb端口号配置,或是想修改adb端口号,可通过如下方式修改:

- 1、首先还是正常地通过USB连接目标机,在windows cmd下执行adb shell进入。
- 2、设置adb监听端口:

#setprop service.adb.tcp.port 5555

- 3、通过ps命令查找adbd的pid
- 4、重启adbd

#kill -9,这个pid就是上一步找到那个pid 杀死adbd之后,android的init进程后自动重启adbd。adbd重启后,发现设置了 service.adb.tcp.port,就会自动改为监听网络请求。

#### ADB常用命令详解

(1) 查看设备情况

查看连接到计算机的 Android 设备或者模拟器:

adb devices

返回的结果为连接至开发机的 Android 设备的序列号或是IP和端口号 (Port) 、状态。

(2) 安装apk

将指定的 apk 文件安装到设备上:

adb install <apk文件路径>

示例如下:

adb install "F:\WishTV\WishTV.apk"

重新安装应用:

adb install -r "F:\WishTV\WishTV.apk"

(3) 卸载apk

完全卸载:

adb uninstall <package>

示例如下:

adb uninstall com.wishtv

(4) 使用 rm移除 apk 文件:

adb shell rm <filepath>

示例如下:

adb shell rm "system/app/WishTV.apk"

示例说明: 移除"system/app"目录下的"WishTV.apk"文件。

(5) 进入设备和模拟器的shell 进入设备或模拟器的 shell 环境:

adb shell

(6) 从电脑上传文件到设备

用 push 命令可以把本机电脑上的任意文件或者文件夹上传到设备。本地路径一般指本机电脑;远程路径一般指 adb 连接的单板设备。

adb push <本地路径> <远程路径>

示例如下:

adb push "F:\WishTV\WishTV.apk" "system/app"

示例说明:将本地"WishTV.apk"文件上传到 Android 系统的"system/app"目录下。

(7) 从设备下载文件到电脑

pull 命令可以把设备上的文件或者文件夹下载到本机电脑中。

adb pull <远程路径> <本地路径>

示例如下:

adb pull system/app/Contacts.apk F:\

示例说明:将 Android 系统"system/app"目录下的文件或文件夹下载到本地"F:\"目录下。

(8) 查看 bug报告

需要查看系统生成的所有错误消息报告,可以运行 adb bugreport指令来实现,该指令会将 Android 系统的dumpsys、dumpstate 与 logcat 信息都显示出来。

(9) 查看设备的系统信息

在 adb shell下查看设备系统信息的具体命令。

adb shell getprop

# Logcat工具

Android 日志系统提供了记录和查看系统调试信息的功能。日志都是从各种软件和一些系统的缓冲区中记录下来的,缓冲区可以通过 Logcat 来查看和使用。Logcat 是调试程序用的最多的功能。该功能主要是通过打印日志来显示程序的运行情况。由于要打印的日志量非常大,需要对其进行过滤等操作。

#### Logcat命令使用

用 logcat 命令来查看系统日志缓冲区的内容: 基本格式:

```
[adb] logcat [<option>] [<filter-spec>]
```

示例如下:

```
adb shell
logcat
```

#### 常用的日志过滤方式

控制日志输出的几种方式:

• 控制日志输出优先级示例如下:

```
adb shell
logcat *:W
```

示例说明:显示优先级为 warning 或更高的日志信息。

• 控制日志标签和输出优先级示例如下:

```
adb shell
logcat ActivityManager:I MyApp:D *:S
```

示例说明:支持所有的日志信息,除了那些标签为"ActivityManager"和优先级为"Info"以上的、标签为"MyApp"和优先级为"Debug"以上的。

• 只输出特定标签的日志 示例如下:

```
adb shell
logcat WishTV:* *:S
```

或者

```
adb shell
logcat -s wishTV
```

示例说明:只输出标签为 WishTV的日志。

只輸出指定优先级和标签的日志 示例如下:

```
adb shell
logcat WishTV:I *:S
```

示例说明:只输出优先级为 I,标签为 WishTV的日志。

# Procrank工具

Procrank 是 Android 自带一款调试工具,运行在设备侧的 shell 环境下,用来输出进程的内存快照,便于有效的观察进程的内存占用情况。

包括如下内存信息:

- VSS: Virtual Set Size 虚拟耗用内存大小(包含共享库占用的内存)
- RSS: Resident Set Size 实际使用物理内存大小(包含共享库占用的内存)
- PSS: Proportional Set Size实际使用的物理内存大小(比例分配共享库占用的内存)
- USS: Unique Set Size 进程独自占用的物理内存大小(不包含共享库占用的内存) 注意:
- USS 大小代表只属于本进程正在使用的内存大小, 进程被杀死后会被完整回收;
- VSS/RSS 包含了共享库使用的内存,对查看单一进程内存状态没有参考价值;
- PSS 是按照比例将共享内存分割后,某单一进程对共享内存区的占用情况。

#### 使用procrank

执行procrank前需要先让终端获取到root权限

SU

命令格式:

```
procrank [ -w ] [ -v | -r | -p | -u | -h ]
```

#### 常用指令说明:

- -v: 按照 VSS 排序
- -r: 按照 RSS 排序
- -p: 按照 PSS 排序
- -u: 按照 USS 排序
- -R: 转换为递增[递减]方式排序
- -w: 只显示 working set的统计计数
- -W: 重置 working set 的统计计数
- -h: 帮助

示例:

输出内存快照:

procrank

按照 VSS 降序排列输出内存快照:

procrank -v

默认procrank输出是通过PSS排序。

#### 检索指定内容信息

查看指定进程的内存占用状态,命令格式如下:

```
procrank | grep [cmdline | PID]
```

其中 cmdline 表示需要查找的应用程序名,PID 表示需要查找的应用进程。 输出 systemUI进程的内存占用状态:

```
procrank | grep "com.android.systemui"
```

```
procrank | grep 3396
```

#### 跟踪进程内存状态

通过跟踪内存的占用状态,进而分析进程中是否存在内存泄露场景。 使用编写脚本的方式,连续输出进程的内存快照,通过对比 USS 段,可以了解到此进程是否内存泄露。

示例:输出进程名为 com.android.systemui 的应用内存占用状态,查看是否有泄露:

1、编写脚本 test.sh

```
#!/bin/bash
while true;do
adb shell procrank | grep "com.android.systemui"
sleep 1
done
```

2、通过 adb 工具连接到设备后,运行此脚本:./test.sh

# Dumpsys工具

Dumpsys 工具是 Android系统中自带的一款调试工具,运行在设备侧的 shell 环境下,提供系统中正在运行的服务状态信息功能。正在运行的服务是指 Android binder机制中的服务端进程。dumpsys 输出打印的条件:

- 1、只能打印已经加载到 ServiceManager中的服务;
- 2、如果服务端代码中的 dump 函数没有被实现,则没有信息输出。

#### 使用Dumpsys

• 查看Dumpsys帮助

作用:输出dumpsys帮助信息。

```
dumpsys -help
```

• 查看Dumpsys包含服务列表

作用:输出dumpsys所有可打印服务信息,开发者可以关注需要调试服务的名称。

```
dumpsys -1
```

• 输出指定服务的信息

作用:输出指定的服务的 dump 信息。 格式:dumpsys [servicename]

示例:输出服务 SurfaceFlinger的信息,可执行命令:

dumpsys SurfaceFlinger

• 输出指定服务和应有进程的信息

作用:輸出指定服务指定应用进程信息。 格式:dumpsys [servicename] [应用名]

示例:输出服务名为 meminfo,进程名为 com.android.systemui 的内存信息,执行命

令:

注意: 服务名称是大小写敏感的, 并且必须输入完整服务名称。

# Last log 开启

• 在dts文件里面添加下面两个节点

```
ramoops_mem: ramoops_mem {
    reg = <0x0 0x110000 0x0 0xf0000>;
    reg-names = "ramoops_mem";
};

ramoops {
    compatible = "ramoops";
    record-size = <0x0 0x20000>;
    console-size = <0x0 0x80000>;
    ftrace-size = <0x0 0x00000>;
    pmsg-size = <0x0 0x50000>;
    memory-region = <&ramoops_mem>;
};
```

```
- 在机器中查看last log
130|root@rk3399:/sys/fs/pstore # ls
dmesg-ramoops-0 上次内核panic后保存的log。
pmsg-ramoops-0 上次用户空间的log,android的log。
ftrace-ramoops-0 打印某个时间段内的function trace。
console-ramoops-0 last_log 上次启动的kernel log,但只保存了优先级比默认log level 高的 log。
```

• 使用方法:

```
cat dmesg-ramoops-0
cat console-ramoops-0
logcat -L (pmsg-ramoops-0) 通过logcat 取出来并解析pull out by logcat and parse cat ftrace-ramoops-0
```

# FIQ模式

当设备死机或者卡住的时候可以在串口输入fiq命令查看系统的状态,具体命令如下:

sleep Allow sleep while in FIQ nosleep Disable sleep while in FIQ console Switch terminal to console

cpu Current CPU

cpu <number> Switch to CPU<number>

ps Process list sysrq sysrq options

sysrq <param> Execute sysrq with <param>

# log自动收集

• 收集的内容

android: android log
kernel : kernel log

- 打开方式
- 开启Developer options
- Setting-System-Advanced-Developer options-Android bug collector
- log保存路径

data/vendor/logs/

# 常见问题

# 当前kernel和u-boot版本?

Android10.0 对应的kernel版本为: develop-4.19, u-boot的分支为next-dev分支

# 如何获取当前SDK对应的RK release版本

Rockchip Android10.0 SDK包括aosp原始代码和RK修改的代码两部分,其中RK修改的仓库包含在.repo/manifests/include 目录下面的xml中,aosp默认的仓库在.repo/manifests/default.xml。版本确认:

• RK修改部分

vim .repo/manifests/include/rk\_checkout\_from\_aosp.xml
cproject groups="pdk" name="platform/build" path="build/make" remote="rk"
revision="refs/tags/android-10.0-mid-rkr2">

说明RK的版本是android-10.0-mid-rkr2

• AOSP部分

```
vim .repo/manifests/default.xml
<default revision="refs/tags/android-10.0.0_r14"...>
```

说明OASP的版本是android-10.0.0\_r14 当需要提供版本信息的时候提供以上两个版本信息即可。 单个仓库可以直接通过如下命令获取tag信息

```
kernel$ git tag
android-10.0-mid-rkr1
android-10.0-mid-rkr2
develop-4.4-20190201
```

RK的版本是以android-10.0-mid-rkrxx的格式递增的,所以当前的最新tag是android-10.0-mid-rkr2

# 如何确认本地SDK已经完整更新RK发布的SDK状态

RK发布SDK版本时会在.repo/manifests/commit/目录下对应提交该版本的commit信息,客户可以通过对比这个commit信息来确认是否有完整更新SDK,具体操作如下:

- 按"如何获取当前SDK对应的RK release版本"的说明先确认SDK的RK版本,下面以RK版本是RKR6为例进行说明;
- 用如下命令保存本地的commit信息

```
.repo/repo/repo manifest -r -o release_manifest_rkr6_local.xml
```

通过比较.repo/manifests/commit/commit\_release\_rkr6.xml和
 release\_manifest\_rkr6\_local.xml,即可确认SDK代码是否更新完整,
 其中.repo/manifests/commit/commit\_release\_rkr6.xml为RK版本RKR6发布的commit信息。

# uboot和kernel阶段logo图片替换

uboot和kernel阶段的logo分别为开机显示的第一张和第二张logo图片,可以根据产品需求进行修改替换。

uboot logo源文件: kernel/logo.bmp

kernel logo源文件: kernel/logo\_kernel.bmp

如果需要更换某一张只需用同名的bmp替换掉,重新编译内核即可,编译后的文件在boot.img中。 说明:Logo图片大小目前只支持到8M以内大小的bmp格式图片,支持8、16、24、32位的bmp。

# 关机充电和低电预充

关机充电和低电预充可以在dts中配置,具体如下:

#### 其中:

rockchip,uboot-charge-on: uboot关机充电,与android关机充电互斥rockchip,android-charge-on: android关机充电,与uboot关机充电互斥

rockchip,uboot-low-power-voltage: 配置低电预充到开机的电压,可以根据实际需求进行配置

rockchip,screen-on-voltage:配置低电预充到亮屏的电压,可以根据实际需求进行配置

# Uboot阶段充电图片打包和替换

充电图片路径,可以直接替换同名文件,格式要求与原文件一样。

如果打开uboot充电,但是没有显示充电图片,可能是图片没有打包到resource.img中,可以按如下命令打包

```
cd u-boot
./scripts/pack_resource.sh ../kernel/resource.img
cp resource.img ../kernel/resource.img
```

执行以上命令后uboot充电图片会打包到kernel目录的resource.img中,此时需要再将resource.img打包到boot.img中,可以在android根目录执行./mkiamge.sh,然后烧写rockdev/下面的boot.img即可。

### RM310 4G配置

4G功能SDK默认是关闭的,如需打开,按以下操作:

```
vim device/rockchip/common/BoardConfig.mk
#for rk 4g modem
-BOARD_HAS_RK_4G_MODEM ?= false
+BOARD_HAS_RK_4G_MODEM ?= true
```

#### A/B 系统配置

A/B系统就是设备上有A和B两套可以工作的系统,可以理解为一套系统分区,另外一套为备份分区。 A/B默认关闭,如需打开,在对应芯片的BoardConfig.mk中按如下配置打开(以RK3326为例):

```
vim device/rockchip/rk3326_q/BoardConfig.mk
#AB image definition
-BOARD_USES_AB_IMAGE := false
+BOARD_USES_AB_IMAGE := true
```

# Recovery旋转配置

支持Recovery旋转0/90/180/270度,默认不旋转(即旋转0度),旋转配置说明如下:

```
vim device/rockchip/common/BoardConfig.mk
#0: ROTATION_NONE 旋转0度
#90: ROTATION_RIGHT 旋转90度
#180: ROTATION_DOWN 旋转180度
#270: ROTATION_LEFT 旋转270度
# For Recovery Rotation
TARGET_RECOVERY_DEFAULT_ROTATION ?= ROTATION_NONE
```

# Android Surface旋转

Android系统显示旋转,可以修改如下配置,配置参数为0/90/180/270

```
# For Surface Flinger Rotation
SF_PRIMARY_DISPLAY_ORIENTATION ?= 0
```

# RK3368 使能sd卡功能

串口与sd卡的GPIO复用,SDK默认enable fiq\_debugger,disable sdmmc,若要是使用sd卡功能需要修改dts。对于RK3368 Android10.0 之前版本,只需要 disable fiq\_debugger,enable sdmmc,但是对于RK3368 Android10.0系统该方法已经不适用,若disable fiq\_debugger会导致系统无法启动。

#### 代码修改

```
diff --git a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808-evb.dts
b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808-evb.dts
index e859624..a07f17e 100644
--- a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808-evb.dts
+++ b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808-evb.dts
@@ -36,6 +36,8 @@
&fiq_debugger {
       status = "okay";
      pinctrl-names = "";
       pinctr1-0 = "";
};
&cif {
diff --git a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808.dtsi
b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808.dtsi
index 8a79416..44ead6e 100644
--- a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808.dtsi
+++ b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3368-808.dtsi
@@ -409,7 +409,7 @@
        num-slots = <1>;
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&sdmmc_clk &sdmmc_cmd &sdmmc_cd &sdmmc_bus4>;
       status = "disabled";
      status = "okay";
};
```

# SD卡启动功能

- 机器没有EMMC或者NAND等存储设备,如果有则需要先擦除flash。
- SD卡功能需要打开,如果SD卡默认关闭的需要先在dts中配置打开,如RK3326。

#### 代码修改

以RK3399为例

#### Android部分

```
device/rockchip/rk3399$
diff --git a/rk3399_Android10/rk3399_Android10.mk
b/rk3399_Android10/rk3399_Android10.mk
index d00e0a3..c031ecb 100755
--- a/rk3399_Android10/rk3399_Android10.mk
+++ b/rk3399_Android10/rk3399_Android10.mk
@@ -17,7 +17,7 @@
# First lunching is Q, api_level is 29
PRODUCT_SHIPPING_API_LEVEL := 29
PRODUCT_DTBO_TEMPLATE := $(LOCAL_PATH)/dt-overlay.in
-PRODUCT_BOOT_DEVICE := fe330000.sdhci
+PRODUCT_BOOT_DEVICE := fe330000.sdhci
include device/rockchip/common/build/rockchip/DynamicPartitions.mk
include device/rockchip/common/BoardConfig.mk
$(call inherit-product, $(SRC_TARGET_DIR)/product/full_base.mk)
```

#### Kernel部分

dts的sdmmc节点加入supports-emmc字段,如下:

```
&sdmmc {
        clock-frequency = <150000000>;
        clock-freq-min-max = <100000 150000000>;
        supports-sd;
        bus-width = <4>;
        cap-mmc-highspeed;
        cap-sd-highspeed;
        disable-wp;
        supports-emmc;
        num-slots = <1>;
        sd-uhs-sdr104;
        vmmc-supply = <&vcc_sd>;
        vqmmc-supply = <&vccio_sd>;
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&sdmmc_clk &sdmmc_cmd &sdmmc_cd &sdmmc_bus4>;
        status = "okay";
};
```

## 制作工具

```
SDDiskTool_v1.59
```

# 替换 AOSP 部分源代码的 remote

客户下载RK的release代码时速度较慢,可以将AOSP的remote修改为国内镜像源,国外的客户可以修改为google的镜像源。这样可以提高下载速度。具体操作方法如下:

执行repo init(或者解压base包)后,修改.repo/manifests/remote.xml,把其中的 aosp 这个 remote 的 fetch 从

```
< remote name="aosp" fetch="./" review="https://10.10.10.29" />
```

#### 改为

国内客户: (国内以清华大学镜像源为例,可以根据需要修改为其他国内镜像源)

```
< remote name="aosp" fetch="https://aosp.tuna.tsinghua.edu.cn" />;
```

国外的客户: (google镜像源)

```
< remote name="aosp" fetch="https://android.googlesource.com" />
```

# userdata区文件系统换为EXT4

默认data分区的文件系统为f2fs,建议不带电池的产品可以将data区的文件系统改为ext4,可以减小异常掉电后数据丢失的概率。修改方法如下:

以RK3399\_Android10为例说明:

```
device/rockchip/common$ git diff
diff --git a/scripts/fstab_tools/fstab.in b/scripts/fstab_tools/fstab.in
index 266531a..52453ea 100755
--- a/scripts/fstab_tools/fstab.in
+++ b/scripts/fstab_tools/fstab.in
@@ -16,6 +16,6 @@ ${_block_prefix}product /product ext4 ro,barrier=1
${_flags},first_stage_mount
 # For sdmmc
/devices/platform/${_sdmmc_device}/mmc_host*
                                                       auto auto
                                                                      defaults
   voldmanaged=sdcard1:auto,encryptable=userdata
 # Full disk encryption has less effect on rk3326, so default to enable this.
-/dev/block/by-name/userdata /data f2fs
noatime, nosuid, nodev, discard, reserve_root=32768, resgid=1065, fsync_mode=nobarrier
latemount, wait, check, fileencryption=software, quota, formattable, reservedsize=128M
,checkpoint=fs
+#/dev/block/by-name/userdata /data f2fs
noatime, nosuid, nodev, discard, reserve_root=32768, resgid=1065, fsync_mode=nobarrier
latemount, wait, check, fileencryption=software, quota, formattable, reservedsize=128M
,checkpoint=fs
 # for ext4
-#/dev/block/by-name/userdata
                                   /data
                                              ext4
\verb|discard, noatime, nosuid, nodev, noauto\_da\_alloc, data=ordered, user\_xattr, barrier=1|
wait, formattable, check, fileencryption=software, quota, reservedsize=128M
+/dev/block/by-name/userdata
                                 /data
                                             ext4
discard, noatime, nosuid, nodev, noauto_da_alloc, data=ordered, user_xattr, barrier=1
wait, formattable, check, fileencryption=software, quota, reservedsize=128M
```

```
device/rockchip/rk3399$ git diff
--- a/device.mk
+++ b/device.mk
@@ -27,7 +27,7 @@ PRODUCT_PACKAGES += \
```

```
libion
 #enable this for support f2fs with data partion
-BOARD_USERDATAIMAGE_FILE_SYSTEM_TYPE := f2fs
+BOARD_USERDATAIMAGE_FILE_SYSTEM_TYPE := ext4
 # used for fstab_generator, sdmmc controller address
 PRODUCT_SDMMC_DEVICE := fe320000.dwmmc
diff --git a/rk3399_Android10/recovery.fstab b/rk3399_Android10/recovery.fstab
index 7532217..cf789ac 100755
--- a/rk3399_Android10/recovery.fstab
+++ b/rk3399_Android10/recovery.fstab
@@ -7,7 +7,7 @@
/dev/block/by-name/odm
                                          /odm
                                                               ext4
defaults
                          defaults
 /dev/block/by-name/cache
                                          /cache
                                                                ext4
defaults
                          defaults
 /dev/block/by-name/metadata
                                          /metadata
                                                               ext4
defaults
                          defaults
-/dev/block/by-name/userdata
                                          /data
                                                               f2fs
defaults
                          defaults
+/dev/block/by-name/userdata
                                          /data
                                                                ext4
defaults
                          defaults
/dev/block/by-name/cust
                                          /cust
                                                               ext4
defaults
                          defaults
 /dev/block/by-name/custom
                                          /custom
                                                                ext4
defaults
                          defaults
 /dev/block/by-name/radical_update
                                          /radical_update
                                                               ext4
defaults
                          defaults
```

### root功能

root功能的补丁:

RKDocs/android/patches/box/rootservice\_for\_android10.rar

# 修改开关机动画和开关机铃声

参考文档:

 $\label{lem:reduction_Android_Power_On_Off_Animation_and_Tone\_Customization\_CN\&EN.pdf \\$ 

# APP设置性能模式

device/rockchip/rk3xxx/下配置文件:package\_performance.xml,在其中的节点中加入需要使用性能模式的包名: (使用 aapt dump badging (file\_path.apk)获取包名)

```
< app package="包名" mode="是否启用加速,启用为 1,关闭为 0"/>
```

例如针对安兔兔的参考如下:

```
< app package="com.antutu.ABenchMark"mode="1"/>
< app package="com.antutu.benchmark.full"mode="1"\/>
```

< app package="com.antutu.benchmark.full"mode="1"\/>

编译时会将文件打包进固件。

# 从Android 9.0 OTA升级到Android 10.0

Android10.0 SDK 支持从Android 9.0版本通过OTA的方式升级到Android10.0,具体可以参考文档:

 $\label{lem:reduction_OTA_from_Android9.0_to_Android10.0_CN\&EN.pd for the control of the contro$ 

# GPU相关问题排查方法

参考下面文档,可以做初步的问题排查

RKDocs\android\Rockchip\_User\_Guide\_Dr.G\_CN&EN.pdf

# OTP和efuse说明

#### OTP支持芯片

- RK3326
- PX30 EFUSE支持芯片
- RK3288
- RK3368
- RK3399
   固件签名和otp/efuse烧写参考文档

RKDocs\common\security\Rockchip-Secure-Boot-Application-Note-V1.9.pdf

# 代码中如何判断设备的OTP/EFUSE是否已经烧写

OTP/EFUSE的状态会通过kernel的cmdline进行传递,cmdline中的fuse.programmed用来标识OTP/EFUSE状态,具体如下:

- "fuse.programmed=1": 软件固件包已经进行了secure-boot签名,硬件设备的efuse/otp已经被烧写。
- "fuse.programmed=0": 软件固件包已经进行了secure-boot签名,硬件设备的efuse/otp没有被烧写。
- cmdline中没有fuse.programmed:软件固件包没有进行secure-boot签名(Miniloader不传递),或者Miniloader太旧没有支持传递。

### 分区修改

#### 修改分区大小

分区大小在parameter文件中定义,具体位置在产品的目录下,如rk3326\_qgo产品的parameter文件在如下路径:

parameter文件的介绍请参考文档

RKDocs/common/RKTools manuals/Rockchip-Parameter-File-Format-Version1.4-CN.pdf

#### 增加分区

新加分区的步骤:

- parameter文件中加入分区大小和地址信息,参考上面的说明;
- fstab中加入分区挂在信息, fstab文件默认路径 (有些产品在产品目录下):

```
device/rockchip/common/scripts/fstab_tools/fstab.in
```

• recovery.fstab中增加分区信息,recovery.fstab文件路径在具体的产品目录下,如rk3326\_qgo:

```
device/rockchip/rk3326/rk3326_qgo/recovery.fstab
```

# 开关selinux

如下修改, false为关闭, true为打开

```
device/rockchip/common$
--- a/BoardConfig.mk
+++ b/BoardConfig.mk
@@ -67,7 +67,7 @@ endif

# Enable android verified boot 2.0
BOARD_AVB_ENABLE ?= false
-BOARD_SELINUX_ENFORCING ?= false
+BOARD_SELINUX_ENFORCING ?= true
```

# PX30使用build.sh脚本编译update.img无法烧写问题

问题描述: PX30使用build.sh脚本编译update.img无法烧写,烧写工具提示检测芯片失败。解决办法:

```
cd RKTools
diff --git a/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/mkupdate_rk3326.sh
b/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/mkupdate_rk3326.sh
index 7df28a9..722cd9d 100755
--- a/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/mkupdate_rk3326.sh
+++ b/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdev/mkupdate_rk3326.sh
@@ -15,7 +15,7 @@ if [ ! -f "package-file" ]; then
# pause
fi
    ./afptool -pack ./ Image/update.img || pause
-./rkImageMaker -RK3326 Image/MiniLoaderAll.bin Image/update.img update.img -
os_type:androidos || pause
+./rkImageMaker -RKPX30 Image/MiniLoaderAll.bin Image/update.img update.img -
os_type:androidos || pause
```

```
echo "Making update.img OK."
#echo "Press any key to quit:"
#read -n1 -s key
```

# 开机弹出"Android系统出现问题"警告

出现警告框的原因有两种:

- 1. 固件不匹配, system/boot/vendor三个fingerprint不一致, 不是同一套固件。
- 2. 机器打开支持了IO调试功能的config,编译时,使用文档前面所说的内核编译命令即可关闭。
- 3. 对于需要使用IO调试功能的项目,可以直接不管上述两种原因,直接合入frameworks/base下的patch去掉弹窗:

# 如何打开设置中以太网的设置项

系统设置中默认没有以太网设置的选项,如果项目中需要以太网可以按如下配置打开:

```
--- a/BoardConfig.mk

+++ b/BoardConfig.mk

@@ -146,3 +146,6 @@ endif

ifeq ($(strip $(BOARD_USES_AB_IMAGE)), true)

DEVICE_MANIFEST_FILE :=

device/rockchip/$(TARGET_BOARD_PLATFORM)/manifest_ab.xml

endif

+# for ethernet

+BOARD_HS_ETHERNET := true
```

# 关于AVB

AVB的相关说明和配置可以参考文档

RKDocs/common/u-boot/Rockchip\_Developer\_Guide\_UBoot\_Nextdev\_CN.pdf

# 如何关闭userdata分区的磁盘加密

磁盘加密的配置在fstab.in中,去掉对应的配置就可以,不同芯片可能fstab.in文件不一样,需要先确定当前使用的fstab,下面以3326的fstab为例说明:

```
diff --git a/rk3326_q/fstab.in b/rk3326_q/fstab.in
index 4d2828e..0e4ca04 100755
--- a/rk3326_q/fstab.in
+++ b/rk3326_q/fstab.in
@@ -15,4 +15,4 @@ ${_block_prefix}odm /odm ext4 ro,barrier=1
${_flags},first_stage_mount
# For sdmmc
 /devices/platform/ff370000.dwmmc/mmc_host*
                                                   auto auto
                                                                  defaults
voldmanaged=sdcard1:auto,encryptable=userdata
 # Full disk encryption has less effect on rk3326, so default to enable this.
-/dev/block/by-name/userdata /data f2fs
noatime,nosuid,nodev,discard,reserve_root=32768,resgid=1065,fsync_mode=nobarrier
latemount, wait, check, fileencryption=software, quota, formattable, reservedsize=128M
,checkpoint=fs
+/dev/block/by-name/userdata /data f2fs
noatime, nosuid, nodev, discard, reserve_root=32768, resgid=1065, fsync_mode=nobarrier
latemount, wait, check, quota, formattable, reservedsize=128M
```

# RK3326/PX30使能SD卡功能

RK3326/PX30的SD卡功能由于与fiq的log打印功能GPIO冲突了,所以默认是配置为打开FIQ和关闭SD卡功能,如果要使能SD卡功能,可以参考如下修改:

• fiq-debugger节点设置为disabled

• &sdmmc节点设置为okay

# IO命令无法使用

IO命令需要依赖DEVMEM,而DEVMEM默认是关闭的,所以导致IO默认无法使用,如果调试需要使用IO命令可以按如下修改:

```
wlq@ubuntu:~/1_source_code/a3_rk3399_android10.0_29/kernel$ vim
kernel/configs/android-10.config
```

如果是GO的产品则需要修改:

```
wlq@ubuntu:~/1_source_code/a3_rk3399_android10.0_29/kernel$ vim kernel/configs/android-10-go.config
```

注释掉下面这行:

```
# CONFIG_DEVMEM is not set
```