

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开(√)

# RK3399Pro\_Android8.1\_软件开发指南

(技术部,第二系统产品部)

| 文件状态:    | 当前版本: | V1.00      |  |  |  |  |
|----------|-------|------------|--|--|--|--|
| []正在修改   | 作 者:  | 周为新        |  |  |  |  |
| [√] 正式发布 | 完成日期: | 2018-11-30 |  |  |  |  |
|          | 审核:   | 吴良清        |  |  |  |  |
|          | 完成日期: | 2018-11-30 |  |  |  |  |

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Semiconductor 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 |
|-------|-----|------------|------|----|
| V1.00 | 周为新 | 2018.11.30 | 初始版本 |    |



# 目 录

| RK | (3399P | ro_A | Android8.1_软件开发指南1  |
|----|--------|------|---------------------|
| 前  | 言      |      |                     |
| 1  | 支持列    | 表    | 2                   |
|    | 1.1    | DD   | R 支持列表2             |
|    | 1.2    | EM   | MC 支持列表2            |
|    | 1.3    | 2.1  | 高性能 EMMC 颗粒的选取2     |
|    | 1.3    | Wif  | Fi/BT 支持列表3         |
|    | 1.4    | SD   | K 软件包适用硬件列表3        |
|    | 1.5    | 多妓   | 某体编解码支持列表4          |
|    | 1.6    | NP   | U 开发文档 4            |
| 2  | 文档/工   | 具索   | 引5                  |
|    | 2.1    | 文档   | 当索引5                |
| 3  | SDK 编  | 译/烷  | 笔写13                |
|    | 3.1    | SD   | K 获取 13             |
|    | 3.     | 1.1  | SDK 下载链接            |
|    | 3.     | 1.2  | repo                |
|    | 3.     | 1.3  | SDK 代码压缩包           |
|    | 3.2    | SD   | K 编译14              |
|    | 3.     | 2.1  | JDK 安装              |
|    | 3.     | 2.2  | 编译模式 14             |
|    | 3.     | 2.3  | RK3399Pro Evb 编译    |
|    | 3.     | 2.4  | 固件生成步骤              |
|    | 3.     | 2.5  | jack-server 配置      |
|    | 3.:    | 2.6  | 全自动编译脚本17           |
|    | 3.3    | 固化   | ‡烧写 18              |
|    | 3.4    | 量产   | 产烧写                 |
| 4  | U-Boo  | t 开发 |                     |
|    | 4.1    | Roo  | ckchip U-Boot 简介 20 |



|   | 4.2  | 平台     | 5配置               | 20 |
|---|------|--------|-------------------|----|
|   | 4.3  | 固件     | 牛生成2              | 20 |
|   | 4    | 4.3.1  | 一级 Loader 模式      | 21 |
|   | 2    | 1.3.2  | 二级 Loader 模式      | 21 |
|   | 4.4  | U-E    | Boot 编译           | 21 |
|   | 4.5  | U-E    | Boot 充电相关配置 2     | 21 |
|   | 4    | 4.5.1  | 低电预充              | 21 |
|   | 2    | 4.5.2  | u-boot 充电图标显示     | 22 |
|   | 4.6  | U-E    | Boot logo 相关的配置 2 | 23 |
|   | 2    | 4.6.1  | U-Boot logo 开关配置  | 23 |
|   | 4    | 1.6.2  | U-Boot logo 图片更换  | 23 |
| 5 | Kern | el 开发  |                   | 23 |
|   | 5.1  | DT:    | S 介绍              | 23 |
|   | Ţ    | 5.1.1  | DTS 说明            | 23 |
|   | į    | 5.1.2  | 新增一个产品 DTS 2      | 23 |
|   | 5.2  | US     | B 配置              | 24 |
|   | 5.3  | Wif    | Fi 配置             | 24 |
|   | 5.4  | ВТ     | 配置2               | 25 |
|   | 5.5  | GP:    | IO                | 26 |
|   | 5.6  | AR     | M、GPU、DDR 频率修改    | 27 |
|   | 5.7  | 温控     | 空配置               | 28 |
|   | 5.8  | LPE    | DDR4 配置 2         | 29 |
|   | į    | 5.8.1  | 需要 lpddr4 的变频 3   | 31 |
|   | į    | 5.8.2  | 不需要 lpddr4 变频 3   | 31 |
| 6 | Andr | oid 常り | 见配置 3             | 32 |
|   | 6.1  | And    | droid 产品配置 3      | 32 |
|   | 6    | 5.1.1  | lunch 选项说明 3      | 32 |
|   | 6.2  | 常月     | 月功能配置说明           | 32 |
|   | 6    | 5.2.1  | 常用配置宏说明           | 32 |
|   | ı    | 522    | <b></b> 预生 ΔPK    | 33 |



|    |     | 6.2 | .3   | 开/关机动画及铃声           | 3  |
|----|-----|-----|------|---------------------|----|
|    | 6.3 |     | Par  | ameter 说明 3         | 3  |
|    | 6.4 |     | 新增   | 9分区配置 3             | 34 |
|    | 6.5 |     | OTA  | <b>A</b> 升级 3       | 34 |
| 7系 | 统调  | 试   |      | 3                   | 34 |
|    | 7.1 |     | ADI  | B 工具 3              | 34 |
|    |     | 7.1 | .1   | 概述                  | 34 |
|    |     | 7.1 | .2   | USB ADB 使用说明 3      | 34 |
|    |     | 7.1 | .3   | 网络 ADB 使用要求 3       | 35 |
|    |     | 7.1 | .4   | SDK 网络 ADB 端口配置 3   | 35 |
|    |     | 7.1 | .5   | 网络 ADB 使用 3         | 35 |
|    |     | 7.1 | .6   | 手动修改网络 ADB 端口号 3    | 36 |
|    |     | 7.1 | .7   | ADB 常用命令详解 3        | 36 |
|    | 7.2 |     | Log  | rcat 工具 3           | 37 |
|    |     | 7.2 | .1   | Logcat 命令使用 3       | 38 |
|    |     | 7.2 | .2   | 常用的日志过滤方式           | 38 |
|    |     | 7.2 | .3   | 查看上次 log 3          | }9 |
|    | 7.3 |     | Pro  | crank 工具 3          | }9 |
|    |     | 7.3 | .1   | 使用 procrank 3       | }9 |
|    |     | 7.3 | .2   | 检索指定内容信息            | 10 |
|    |     | 7.3 | .3   | 跟踪进程内存状态            | 10 |
|    | 7.4 |     | Dur  | mpsys 工具            | ∤1 |
|    |     | 7.4 | .1   | 使用 Dumpsys          | ∤1 |
|    | 7.5 |     | 串口   | 1调试                 | 12 |
|    |     | 7.5 | .1   | 串口配置                | 12 |
|    |     | 7.5 | .2   | FIQ 模式              | 12 |
|    | 7.6 |     | 音頻   | 页 codec 问题调试工具及文档 4 | 12 |
|    | 7.7 |     | Las  | t log 开启 4          | 12 |
| 8  | 常用  | 工具  | 说明   | ]                   | ŧ3 |
|    | 8.1 |     | Stre | essTest             | 13 |



| 8.2  | PCE | BA 测试工具 4                  | 4 |
|------|-----|----------------------------|---|
| 8.3  | DD  | R 测试工具4                    | 4 |
| 8.4  | And | droid 开发工具 4               | 4 |
| 8.4. | .1  | 下载镜像 4                     | 4 |
| 8.4. | .2  | 升级固件                       | 5 |
| 8.4. | .3  | 高级功能 4                     | 6 |
| 8.5  | upo | date.img 打包4               | 6 |
| 8.6  | 固件  | <b>†</b> 签名工具 <b>4</b>     | 7 |
| 8.7  | 序歹  | 问号/Mac/厂商信息烧写-WNpctool 工具4 | 7 |
| 8.7. | .1  | 使用 WNpctool 写入4            | 7 |
| 8.7. | .2  | 使用 WNpctool 读取4            | 8 |
| 8.8  | 量产  | 工具使用 4                     | 9 |
| 8.8. | .1  | 工具下载步骤4                    | 9 |



# 前言

# 概述

本文档主要介绍 Rockchip RK3399Pro Android8.1 软件开发指南,旨在帮助软件开发工程师更快上手 RK3399Pro 的开发及调试。

# 产品版本

| 芯片名称      | 内核版本     | Android 版本   |
|-----------|----------|--------------|
| RK3399Pro | Linux4.4 | Android8.1.0 |
|           |          |              |

# 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



# 1 支持列表

# 1.1 DDR 支持列表

RK3399Pro DDR 目前选型列表支持双通道 DDR3、DDR3L、LPDDR3、LPDDR4。

表 1-1 RK3399Pro DRAM Support Type

| Chip      | DRAM Support Type        |
|-----------|--------------------------|
| RK3399Pro | DDR3/DDR3L/LPDDR3/LPDDR4 |

RK3399Pro DDR 颗粒支持程度列表,详见 RKDocs\common\Platform support lists 目录下《RK DDR Support List Ver2.34》,下表中所标示的 DDR 支持程度表,只建议选用 √、T /A 标示的颗粒。

表 1-2 RK3399Pro DDR Support Symbol

| Symbol       | Description                      |
|--------------|----------------------------------|
| $\checkmark$ | Fully Tested and Mass production |
| T/A          | Fully Tested and Applicable      |
| N/A          | Not Applicable                   |

# 1.2 EMMC 支持列表

RK3399Pro 支持 eMMC 5.1, SDIO3.0, 可运行 HS200,HS400 模式, 详见 RKDocs\common\Platform support lists 目录下《RKeMMCSupportList Ver1.41》, 下表中所标示的 DDR 支持程度表, 只建议选用 √、T/A 标示的颗粒。

表 1-3 RK3399Pro EMMC Support Symbol

| Symbol | Description  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| √      | Fully Tested , Applicable and Mass Production          |  |  |  |  |  |
| T/A    | Fully Tested , Applicable and Ready for Mass Productio |  |  |  |  |  |
| D/A    | Datasheet Applicable, Need Sample to Test              |  |  |  |  |  |
| N/A    | Not Applicable   |  |  |  |  |  |

## 1.2.1 高性能 EMMC 颗粒的选取

为了提高系统性能,选取高性能的 EMMC 颗粒也是需要的。请在挑选 EMMC 颗粒前,参照我们的支持列表的型号,对应的研究下厂商提供的 Datasheet,重点关注下厂商标注的 performance 一章节。

参照厂商大小、读写的速率进行筛选。建议选取顺序读速率>200Mb/s、顺序写速率>40Mb/s。 如有选型上的疑问,也可直接联系我们的 Fae 窗口。



#### 6.1.5 Performance

[Table 23] Performance

| Density  | Partition Type | Performance |              |  |  |  |  |
|----------|----------------|-------------|--------------|--|--|--|--|
| Defisity | randon type    | Read(MB/s)  | Write (MB/s) |  |  |  |  |
| 16GB     | General        | 285         | 40           |  |  |  |  |
| 32GB     |                | 310         | 70           |  |  |  |  |
| 64GB     | General        | 310         | 140          |  |  |  |  |
| 128GB    |                | 310         | 140          |  |  |  |  |
| 16GB     |                | 295         | 80           |  |  |  |  |
| 32GB     | Enhanced       | 320         | 150          |  |  |  |  |
| 64GB     | Limanceu       | 320         | 245          |  |  |  |  |
| 128GB    |                | 320         | 245          |  |  |  |  |

图 1-1 EMMC Performance 示例

# 1.3 WiFi/BT 支持列表

RK3399Pro 和 RK3399 WiFi/BT 支持列表可以共用,RK3399Pro 内核运行 Linux4.4,WiFi/BT 支持列表,详见 RKDocs\common\Platform support lists 目录下《Rockchip\_WiFi\_Situation\_20180403.pdf》,下表中所标示为目前 RK3399 上大量测试过的 Wifi/Bt 芯片列表,建议按照列表上的型号进行选型。如果有其他 WiFi/BT 芯片调试,可先与 WiFi/BT 芯片原厂沟通,是否有可以稳定在 Linux4.4 运行的驱动程序,并能提供调试帮助。

另外后续我们会不断更新支持列表,如果疑问和建议可以与我们的 Fae 窗口联系(WIF/BT avl可以和 RK3399 共用)。

|                     | RK3399 Wi-Fi Situation  |                          |   |   |          |   |   |   |          |   |   |   |   |
|---------------------|---|--------------------------|---|---|----------|---|---|---|----------|---|---|---|---|
| WiFi Chip           | WiFi Chip IFACE IEEE 802.11 Standard Band Band Band Band Band Band Band Ban |                          |   |   |          |   |   |   |          |   |   |   |   |
| AP6330              | SDIO  | IEEE 802.11A/B/G/N       | ~ | ~ | ~        | × | × | × | ×        | × | ✓ | × | ~ |
| AP6255              | SDIO  | IEEE<br>802.11A/B/G/N/AC | ~ | ~ | <b>√</b> | × | × | ~ | <b>~</b> | × | ✓ | ✓ | ✓ |
| AP6354              | SDIO  | IEEE<br>802.11A/B/G/N/AC | ~ | ~ | ✓        | × | × | ~ | ~        | ~ | ✓ | × | ✓ |
| 1. √: 支持<br>2. 该列表仅 |   |                          |   |   |          |   |   |   |          |   |   |   |   |

图 1-2 RK3399 目前大量测试的 Wifi/Bt 支持列表

# 1.4 SDK 软件包适用硬件列表

本 SDK 是基于谷歌 Android8.1 64bit 系统,适配瑞芯微 RK3399Pro 芯片的软件包,适用于基于 RK3399Pro 平台开发的产品。

如果使用瑞芯微提供的开发板具体参考《3399Pro\_Evb 板说明》,kernel 配置可直接使用rk3399pro-evb-v10.dts 进行配置。



# 1.5 多媒体编解码支持列表

RK3399Pro 多媒体方面支持强大,支持 4K VP9 and 4K 10bits H265/H264 视频解码,高达 60fps,1080P 多格式视频解码 (WMV, MPEG-1/2/4, VP8),1080P 视频编码,支持 H.264, VP8 格式,视频后期处理器:反交错、去噪、边缘/细节/色彩优化。

具体的编解码支持列表,详见 RKDocs\rk3399Pro 目录下《RK3399 Multimedia Codec Benchmark v1.0》。

# 1.6 NPU 开发文档

NPU 的开发资料参考跟目录下的 RKNPUTools 目录



# 2 文档/工具索引

# 2.1 文档索引

RK3399Pro SDK 发布文档旨在帮助开发者快速上手开发及调试,文档中涉及的并不能涵盖 所有的知识和问题。文档列表也正在不断更新,如有文档上的疑问及需求,请联系我们的 Fae 窗口。

RK3399Pro SDK 中在 RKDocs 目录下附带了三大块的文档,分别为: android (android 相关开发文档),rk3399Pro(3399Pro 相关发布文档),common(公共开发文档);common 目录细分为内核驱动开发文档、uboot 开发文档、模块开发文档、Platform support lists(支持列表)、RKTools manuals(工具使用文档)等。





|      | l   |          | <b></b>     | Camera 目录文档说明.txt                                      |
|------|-----|----------|-------------|--|
|      | l   | 1        | <b></b>     | CIF_ISP10_Driver_User_Manual_V1.0_20171124.pdf         |
|      | l   | 1        | <b></b>     | CIF_ISP11_Driver_User_Manual_V1.0.pdf                  |
|      | l   | 1        | <b></b>     | readme_En.txt  |
|      | l   | 1        | <b></b>     | RK312x_Camera_User_Manual_v1.4(适用 3288&3368).pdf       |
|      | l   | 1        | <b></b>     | RK_ISP10_Camera_User_Manual_v2.2.pdf                   |
|      | l   | 1        | <b></b>     | RKISPV1_Camera_Module_AVL_v1.7.pdf                     |
|      | l   | 1        | <b></b>     | RKISPV1_Camera_常见问题解决方法 V1.0.pdf                       |
|      | l   | 1        | <b></b>     | RKISPV1_Camera_驱动调试方法 V1.0.pdf                         |
|      | l   | 1        | <b></b>     | Rockchip_Camera_AVL_v2.0_Package_20180515.7z           |
|      | l   | 1        | L           | Rockchip SOFIA 3G-R_PMB8018(x3_C3230RK)_Camera_Module_ |
| AVL_ | v1. | 6_20     | 016022      | 26.pdf   |
|      | l   | -        | — DDF       | ₹  |
|      | l   | 1        | <b></b>     | DDR 开发指南.pdf   |
|      | l   | 1        | L           | DDR 问题排查手册.pdf   |
|      | l   | $\vdash$ | — deb       | ug   |
|      | l   |          | <del></del> | perf 使用说明.pdf  |
|      | l   | 1        | <del></del> | RK3399-LOG-EXPLANATION.pdf                             |
|      | l   |          | <del></del> | streamline 使用说明.pdf                                    |
|      | l   | 1        | L           | systrace 使用说明.pdf                                      |
|      | l   | $\vdash$ | — disp      | olay   |
|      | l   |          | <del></del> | rockchip_drm_integration_helper-zh.pdf                 |
|      | l   |          | <del></del> | Rockchip_DRM_Panel_Porting_Guide_V1.5_20180830.pdf     |
|      | l   | 1        | <del></del> | Rockchip 基于 DRM 框架的 HDMI 开发指南 v1.1-20180322.pdf        |
|      | l   |          | L           | 基于 DRM 的 Android 显示使用指南_V1.0_20180129.pdf              |
|      | l   | <u> </u> | — driv      | er   |
|      |     |          | <u> </u>    | RK817_RK809_Codec 开发指南_V1.0_20180228.pdf               |
|      |     |          | <u> </u>    | RK 语音通话 3A 算法集成说明及参数调试说明文档_V3.0.pdf                    |
|      |     |          | <u> </u>    | Rockchip Audio 开发指南 V1.1-20170215-linux4.4.pdf         |
|      |     | 1        | <b></b>     | Rockchip CPU-Freq 开发指南 V1.0.1-20170213.pdf             |



| 1   |   | Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-PCIe.pdf            |
|-----|---|---|
| 1   |   | Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-SDMMC-SDIO-eMMC.pdf |
| - 1 | 1 | Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-USB.pdf             |
| - 1 | 1 | Rockchip-Developer-Guide-MCU.pdf                      |
| - 1 | 1 | Rockchip-Developer-Guide-SPI.pdf                      |
| - 1 | 1 | Rockchip-Developer-Guide-UART.pdf                     |
| - 1 | 1 | ├── Rockchip DEVFreq 开发指南 V1.0-20160701.pdf           |
| - 1 | 1 | Rockchip gmac 模块 开发指南 V1.0-20170221.pdf               |
| - 1 | 1 | ├── Rockchip I2C 开发指南 V1.0-20160629.pdf               |
| - 1 | 1 | ├── Rockchip IO-Domain 开发指南 V1.0-20160630.pdf         |
| - 1 | 1 | ├── Rockchip Pin-Ctrl 开发指南 V1.0-20160725.pdf          |
| - 1 | 1 | ├── Rockchip pwm ir 开发指南 V1.00.pdf                    |
| - 1 | 1 | ├── Rockchip pwm 背光 开发指南-20170220.pdf                 |
| - 1 |   | ├── Rockchip RK805 开发指南 V1.0-20170217.pdf             |
| - 1 |   | ├── Rockchip RK816 开发指南 V1.pdf                        |
| - 1 |   | ├── Rockchip RK818_6 电量计 开发指南 V2.0-20170525mo.pdf     |
| - 1 |   | ├── Rockchip RK818 电量计 开发指南 V1.0-20160725.pdf         |
| - 1 |   | ├── Rockchip_Sensors_开发指南_V1.0_20180605.pdf           |
| 1   |   | ├── Rockchip Thermal 开发指南 V1.0.1-20170428.pdf         |
| - 1 |   | Rockchip Vendor Storage Application Note.pdf          |
| 1   |   | ├── Rockchip 以太网 开发指南 V2.3.1-20160708.pdf             |
| 1   |   | ├── Rockchip 休眠唤醒 开发指南 V0.1-20160729.pdf              |
| 1   |   | ├── Rockchip 时钟子模块 开发指南 V1.1-20170210.pdf             |
| 1   |   | └── Rockchip 电源 独立 DCDC 开发指南 V1.0-20170519.pdf        |
| ļ   | - | — hdmi-in   |
| I   | 1 | └── HDMI_IN_开发指南_V1.0_20180726.pdf                    |
|     | - | — mobile-net  |
| Ι   |   | ├── 3G 数据卡 USB 切换文件制作说明_v1.2.pdf                      |
|     |   | L—— ROCKCHIP_3G_DONGLE_配置说明_V1.0.pdf                  |
| 1   | - | — Platform support lists                              |
|     |   |   |



| I   | 1 +         | RK3128 BOX Hardware Design Guide V10-201410.pdf |
|-----|-------------|---|
| 1   | I F         | RKeMMCSupportList Ver1.41_20181030.pdf          |
| - 1 | 1 F         | RKNandFlashSupportList Ver2.72_2016_08_30.pdf   |
| - 1 | I F         | RK DDR Support List Ver2.34.pdf                 |
| - 1 | 1 +         | Rockchip_Camera_AVL_v2.0_Package.7z             |
| 1   | 1 F         | —— Rockchip Kodi 支持程度列表_V2.0_20170715.pdf       |
| 1   | -           | Rockchip_WiFi_Situation_20180611.pdf            |
| - 1 | <u> </u>    | RKTools manuals                                 |
| - 1 | 1 F         | —— Android 开发工具手册.pdf                           |
| - 1 | I F         | —— REPO 镜像服务器搭建和管理_V2.2_20131231.pdf            |
| - 1 | I F         | RKUpgrade_DII_UserManual.pdf                    |
| - 1 | I F         | —— RK 平台 apache_tomcat_ota 服务器搭建说明.rar          |
| - 1 | I F         | —— rk 平台量产升级指导文档 V1.1.pdf                       |
| - 1 | 1 F         | —— RockChip Box 厂测工具 V2.0.rar                   |
| - 1 | 1 F         | —— Rockchip Box 厂测工具操作说明 V2.0.pdf               |
| - 1 | I F         | Rockchip Keybox Burning Guide V1.2-20180315.pdf |
| - 1 | I F         | —— Rockchip Parameter File Format Ver1.3.pdf    |
| - 1 | I H         | —— Rockchip 量产烧录 指南 V1.1-20170214.pdf           |
| - 1 | I H         | WNpctool 写号工具简要使用说明_V1.1.2.pdf                  |
| 1   | I F         | —— 压力测试 Stresstest 文档 forVR_ver3.0.pdf          |
| - 1 | I H         | —— 瑞芯微 KeyWrite 使用指南_V1.3_20180508.pdf          |
| - 1 | -           | —— 量产工具升级及相关问题处理.pdf                            |
| - 1 | <del></del> | security  |
| Ι   | 1 +         | Rockchip-Secure-Boot-Application-Note-V1.9.pdf  |
| - 1 |             | —— Rockchip_TEE 安全 SDK 开发手册_V1.1_20170516.pdf   |
| - 1 | ⊢—          | u-boot  |
| I   | 1 F         | Rockchip-Developer-Guide-Trust.pdf              |
| I   | 1 F         | Rockchip-Developer-Guide-UBoot-nextdev.pdf      |
| I   |             | —— Rockchip U-Boot 开发指南 V3.8-20170214.pdf       |
| Ι   |             | usb   |



| I   | RK USB Compliance Test Note V1.2.1.pdf                |
|-----|---|
| 1   | Rockchip-Developer-Guide-linux4.4-USB.pdf             |
| 1   | Rockchip-USB-Performance-Analysis-Guide.pdf           |
| - 1 | Rockchip-USB-SQ-Test-Guide.pdf                        |
| L   | — rk3399pro   |
|     | ├── RK3399 Multimedia Codec Benchmark v1.0.pdf        |
|     | ├── RK3399Pro_EVB 板简介_20181121.pdf                    |
|     | ├── RK3399_SDK 多媒体性能指标说明文档_V1.0_20180109.pdf          |
|     | └── RK3399 USB DTS Configuration Instruction.pdf 工具索引 |

RK3399Pro SDK 发布的工具,用于开发调试阶段及量产阶段使用。工具可能随 SDK 更新不断更新,如有工具上的疑问及需求,请联系我们的 Fae 窗口。

RK3399Pro SDK 中在 RKTools 目录下附带了 linux(Linux 操作系统环境下使用工具)、windows(Windows 操作系统环境下使用工具)。

| - | — I      | linux                                  |
|---|----------|--|
| I | H        | — Linux_AttestationKeyboxPack_Tool.rar |
| 1 | $\vdash$ | — Linux_Pack_Firmware                  |
| 1 | 1        | Linux_rockdev.zip                      |
| I | 1        | └── rockdev                            |
| 1 | 1        | ├── afptool                            |
| I | 1        | Image                                  |
| 1 | 1        | boot.img                               |
| 1 | 1        | kernel.img                             |
| 1 | 1        | MiniLoaderAll.bin                      |
| 1 | 1        | misc.img                               |
| 1 | 1        | parameter.txt                          |
| 1 | 1        | pcba_small_misc.img                    |
|   |          | pcba_whole_misc.img                    |
|   |          | recovery.img                           |
| 1 | 1        | resource.img                           |
| 1 | -        | system.img                             |



|     | trust.img                    |  |
|-----|------------------------------|--|
| 1   | L—— uboot.img                |  |
| 1   | mkupdate.sh                  |  |
| 1   | package-file                 |  |
| - 1 |                              |  |
| - 1 |                              |  |
| - 1 | unpack.sh                    |  |
| I   | update.img                   |  |
| - 1 | Linux_SecureBoot             |  |
| - 1 | SecureBootConsole_v1.90.rar  |  |
| - 1 | Linux_TA_Sign_Tool.rar       |  |
| - 1 | Linux_Upgrade_Tool           |  |
| - 1 | Linux_Upgrade_Tool_v1.39.zip |  |
| L.  | — windows                    |  |
|     | —— AndroidTool               |  |
|     | AndroidTool_Release_v2.54    |  |
|     |                              |  |
|     | Android 开发工具手册_v1.2.pdf      |  |
|     |                              |  |
|     |                              |  |
|     | — AdbWinApi.dll              |  |
|     | — AdbWinUsbApi.dll           |  |
|     | AFPTool.exe                  |  |
|     | KImageMaker.exe              |  |
|     | config.cfg                   |  |
|     | config.ini                   |  |
|     |                              |  |
|     | — Chinese.ini                |  |
|     | Leadish.ini                  |  |
|     |                              |  |
|     | 10                           |  |



| L Readme.txt                              |  |
|---|--|
|   |  |
| └── rockdev                               |  |
| AFPTool.exe                               |  |
| backupimage                               |  |
| backup.img                                |  |
| package-file                              |  |
| baseparamer.img                           |  |
| mkupdate.bat                              |  |
| package-file                              |  |
| recover-script                            |  |
| RKImageMaker.exe                          |  |
| update-script                             |  |
| ├── Demo 镜像烧写工具包.zip                      |  |
| — DriverAssitant_v4.5.zip                 |  |
| efuse_v1.37.rar                           |  |
| FactoryTool_v1.63.zip                     |  |
| FWFactoryTool-5.4.rar                     |  |
| ├── KeyBoxWrite_v1.53.rar                 |  |
| ├── OemTool_v1.3.rar                      |  |
| parameter_adjustment_tool.xlsx            |  |
| rk312x-pcba-tools.rar                     |  |
| RKImageMaker_v1.62.zip                    |  |
| ├── Rockchip Box 厂测工具 V2.0-M-20170327.zip |  |
| ├── Rockchip 平台 DDR 测试工具_V1.35 发布通知.7z    |  |
| - SDDiskTool_v1.56.zip                    |  |
| SecureBootTool_v1.85_foruser.zip          |  |
| ├── SpiImageTools_v1.41.zip               |  |
|   |  |



├── UpgradeDllTool\_v1.35.zip
├── Windows\_TA\_Sign\_Tool.rar
├── WNpctool\_Setup\_V1.2.0.0522.rar
└── 电池曲线检测工具
├── ADC 电池测试工具\_V2.3.pdf
└── BatteryArray\_V2.4.apk



# 3 SDK 编译/烧写

# 3.1 SDK 获取

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布。客户向瑞芯微技术窗口申请 SDK,需同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH 公钥授权,请参考《RK3399Pro\_Android8.1-SDK\_发布说明 V1.00\_20181121.pdf》。

### 3.1.1 SDK 下载链接

RK3399Pro\_ANDROID8.1\_SDK 下载地址如下:

repo init --repo-url=ssh://git@<u>www.rockchip.com.cn</u>:2222/repo-release/tools/repo.gi

t -u ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/Android\_oreo\_stable/platform/rk3399pro/man ifests.git -m Rk3399pro Android Oreo release.xml

repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理 Android 项目的软件仓库,其下载地址如下:

git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

## 3.1.2 repo

repo 是 google 用 Python 脚本写的调用 git 的一个脚本,主要是用来下载、管理 Android 项目的软件仓库,其下载地址如下:

git clone ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

### 3.1.3 SDK 代码压缩包

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,开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,与通过 repo 下载的源码是一致的。以 Rk3399Pro\_Android8.1\_SDK\_V1.00\_20180517.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 rk3399Pro

tar zxvf Rk3399Pro\_Android8.1\_SDK\_V1.00\_20181121.tar.gz -C rk3399Pro cd rk3399Pro

- .repo/repo/repo sync -l
- .repo/repo/repo sync

后续开发者可根据 Fae 窗口定期发布的更新说明,通过".repo/repo/repo sync"命令同步更



新。

# 3.2 SDK 编译

# 3.2.1 JDK 安装

Android8.1 系统编译依赖于 JAVA 8。编译之前需安装 OpenJDK。

安装命令如下:

# sudo apt-get install openjdk-8-jdk

配置 JAVA 环境变量,例如,安装路径为/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64,可在终端执行如下命令配置环境变量:

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
```

export PATH=\$JAVA\_HOME/bin:\$PATH

export CLASSPATH=.:\$JAVA\_HOME/lib:\$JAVA\_HOME/lib/tools.jar

SDK 带有 Open JDK8 的配置脚本,在工程根目录下,命名为 javaenv.sh。

可直接执行以下命令,配置 JDK:

source javaenv.sh

### 3.2.2 编译模式

SDK 默认以 userdebug 模式编译。

使用 adb 时,需要先执行 adb root ,adb disable-verity 关闭 system 分区的 verity 特性,重启后再执行 adb root, adb remount,进而进行 push 操作来 debug。

# 3.2.3 RK3399Pro Evb 编译

uboot 编译:

cd u-boot

make rk3399pro\_defconfig

./mkv8.sh

# kernel 编译:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip\_defconfig -j8

make ARCH=arm64 rk3399pro-evb-v10.img -j12

android 编译:



source build/envsetup.sh

lunch rk3399pro-userdebug

make -j12
./mkimage.sh

# 3.2.4 固件生成步骤

执行./mkimage.sh 后,在 rockdev/Image-xxx/目录生成完整的固件包(xxx 是具体 lunch 的产品名)



# 3.2.5 jack-server 配置

Android8.1 系统使用 jack-server 作为 java 代码编译器,在编译过程中可能会遇到以下类似的错误:

Jack server already installed in "/home/yhx/.jack-server"



Communication error with Jack server (1), try 'jack-diagnose' or see Jack server log

Communication error with Jack server 1. Try 'jack-diagnose'

Communication error with Jack server 1. Try 'jack-diagnose'

这种情况主要是由于 jack-server 本身编译器限制,同一个网络端口号不能多个用户同时使用。 也就是在服务器上协同开发过程中,多用户同时编译 Android7.1 时,需要配置各自使用不同 的网络端口号。

jack-server 的两个配置文件(yhx 为对应用户的用户名),决定了它所使用的端口号:

/home/yhx/.jack-server/config.properties

/home/yhx/.jack-settings

这两个配置文件需要配置两个端口号,分别为服务端端口号,及客户端端口号,两个配置文件中的端口号要匹配。

jack.server.service.port=8074

jack.server.admin.port=8075

及

SERVER PORT SERVICE=8074

SERVER\_PORT\_ADMIN=8075

配置步骤如下:

1) 确保两个配置文件存在,并且权限设置为 0600:

chmod 0600 /home/yhx/.jack-server/config.properties chmod 0600 /home/yhx/.jack-settings

2) 若两个配置文件不存在,请参照以下文本新建这两个配置文件。 config.properties 文件示例如下(端口号需按实际修改):

jack.server.max-jars-size=104857600

jack.server.max-service=4

jack.server.service.port=8074

 $jack.server.max-service.by-mem=1\=2147483648\:2\=3221225472\:3\=42$ 

94967296

jack.server.admin.port=8075

jack.server.config.version=2



jack.server.time-out=7200

.jack-settings 文件示例如下(端口号需按实际修改):

# Server settings

SERVER\_HOST=127.0.0.1

SERVER\_PORT\_SERVICE=8074

SERVER\_PORT\_ADMIN=8075

# Internal, do not touch

SETTING\_VERSION=4

3) 修改端口号,请更改 service port 及 admin port 为其他端口号,两个配置文件里的端口号需要匹配。示例如下:

jack.server.service.port=8023

jack.server.admin.port=8024

SERVER\_PORT\_SERVICE=8023

SERVER\_PORT\_ADMIN=8024

- 4) 重新编译 Android, 看是否会报错, 若依然报错, 请尝试更改其他端口号, 直至编译通过。
- 5) 若更改 5 次编译依然无法通过,可以执行 jack-admin dump-report 命令,解压命令生成的压缩包,分析 log 日志,若出现以下 log,可以重新安装下 libcurl:
  - \$ JACK\_EXTRA\_CURL\_OPTIONS=-v jack-admin list server
  - \* Protocol https not supported or disabled in libcurl
  - \* Closing connection -1

Communication error with Jack server 1. Try 'jack-diagnose'

# 3.2.6 全自动编译脚本

如前几节所述,编译可大致分为 u-boot、kernel、android 三大部分进行编译,为了提高编译的效率,降低人工编译可能出现的误操作,该 SDK 中集成了全自动化编译脚本,方便固件编译、备份。

1) 该全自动化编译脚本原始文件存放于:

device/rockchip/RK3399Pro/build.sh

2) 在 repo sync 的时候,通过 manifest 中的 copy 选项拷贝至工程根目录下:



project

path="device/rockchip/rk3399Pro"

name="rk/device/rockchip/rk3399Pro"

remote="rk"

revision="rk33/mid/8.1/develop">

<copyfile src="buildspec.mk" dest="buildspec.mk"/>

<copyfile src="build.sh" dest="build.sh"/>

</project>

3) 修改 build.sh 脚本中的特定变量以编出对应产品固件。

# KERNEL\_DTS=rk3399pro-evb-v10

变量请按实际项目情况,对应修改:

KERNEL\_DTS 变量指定编译 kernel 的产品板极配置;

Android 编译需要指定对应的 lunch 选项,请在执行 build.sh 之前执行 lunch 操作,确保使用了正确的 lunch 选项,例如:

### lunch rk3399Pro-user

4) 执行自动编译脚本:

# source build.sh

该脚本会自动配置 JDK 环境变量,编译 u-boot,编译 kernel,编译 Android,继而生成固件和版本信息,并打包成 update.img。

5) 脚本生成内容:

脚本会将编译生成的固件拷贝至:

IMAGE/RK3399Pro \*\*\*\*\*\*\_RELEASE\_TEST/IMAGES 目录下,具体路径以实际生成为准。 每次编译都会新建目录保存,自动备份调试开发过程的固件版本,并存放固件版本的各类信息。建 议在每次大版本编译的时候 ,使用这个编译脚本生成固件,里面包含了很多的版本信息,便于追查 问题的时候定位代码的状态。

该目录下的 update.img 可直接用于 Android 开发工具及工厂烧写工具下载更新。

# 3.3 固件烧写

刷机说明详见 RKDocs\common\RKTools manuals 目录下《Android 开发工具手册.pdf》。 SDK 提供烧写工具,如下图所示。编译生成相应的固件后,进入烧写模式,即可进行刷机。对于已 烧过其它固件的机器,可以选择重新烧录固件,或是选择低格设备,擦除 idb,然后进行刷机。





图 3-1Android 开发工具烧写界面

注:

1) 烧写前,需安装最新的 USB 驱动,驱动详见:

# RKTools/windows/ —— DriverAssitant\_v4.5.zip

2) Android8.1 多了 vendor.img 和 oem.img, 固件烧写的时候必须烧写这两个 img, 否则系统无法开机。

# 3.4 量产烧写

量产上考虑到生产效率及工厂工位安排,量产烧写说明详见 RKDocs\ common\RKTools manuals 目录下《Rockchip 量产烧录 指南 V1.1-20170214.pdf》。

在量产过程中如涉及到工具上的问题,可以联系我们的 Fae 窗口。

# 4 U-Boot 开发

本节简单介绍 U-Boot 基本概念和编译的注意事项,帮助客户了解 RK 平台 U-Boot 框架,具体 U-Boot 开发细节可参考 RKDocs\common\u-boot 目录下《Rockchip U-Boot 开发指南 V3.8-20170214.pdf》。



# 4.1 Rockchip U-Boot 简介

Rockchip U-Boot 是基于开源的 UBoot 2014.10 正式版进行开发的,主要支持:

- 支持芯片: rk3288、rk3036、rk312x、rk3368、rk312x、rk3366、rk3399等;
- 支持 Android 平台的固件启动;
- 支持 ROCKUSB 和 Google Fastboot 两种方式烧写;
- 支持 secure boot 固件签名加密保护机制;
- 支持 LVDS、EDP、MIPI、HDMI、CVBS 等显示设备;
- 支持 SDCard、Emmc、Nand Flash、U 盘等存储设备;
- 支持开机 logo 显示、充电动画显示,低电管理、电源管理;
- 支持 I2C、SPI、PMIC、CHARGE、GUAGE、USB、GPIO、PWM、DMA、GMAC、EMMC、NAND中断等驱动;

# 4.2 平台配置

平台配置文件位于 U-Boot 根目录下的 configs 文件夹下,其中 Rockchip 相关的以 RK 开头,并根据产品形态分为 MID 和 BOX 两种配置:

```
rk3128_defconfig
rk3128_defconfig
rk3128_defconfig
rk3368_defconfig
rk3399Pro_defconfig

rk3288_box_defconfig
rk3128_box_defconfig
rk3036_box_defconfig
rk3036_box_defconfig
rk3368_box_defconfig
rk322x_box_defconfig
rk3399_box_defconfig
```

# 4.3 固件生成

Rockchip 平台 Loader 分为一级模式和二级模式,根据不同的平台配置生成相应的 Loader 固件。通过宏 CONFIG\_SECOND\_LEVEL\_BOOTLOADER 定义二级 Loader 模式。



### 4.3.1 一级 Loader 模式

U-BOOT 作为一级 Loader 模式,那么仅支持 EMMC 存储设备,编译完成后生成的镜像:

rk3399\_loader\_v1.15.115.bin

其中 V1.15.115 是发布的版本号。

### 4.3.2 二级 Loader 模式

U-Boot 作为二级 Loader 模式,那么固件支持所有的存储设备,该模式下,需要 MiniLoader 支持,通过宏 CONFIG\_MERGER\_MINILOADER 进行配置生成。同时引入 Arm Trusted Firmware 后会生成 trust image,这个通过宏 CONFIG\_MERGER\_TRUSTIMAGE 进行配置生成。

以 rk3399 编译生成的镜像为例:

rk3399\_loader\_v1.15.115.bin

uboot.img

trust.img

其中 v1.15.115 是发布的版本号,rockchip 定义 U-Boot loader 的版本,其中 1.15.115 是根据存储版本定义的,客户务必不要修改这个版本。

uboot.img 是 U-Boot 作为二级 loader 的打包。

trust.img 是 U-Boot 作为二级 loader 的打包。

RK3036、RK3126、RK3128、RK322x、RK3368、RK3366、RK3399、RK3399Pro 等 采用二级 loader 模式。

### 4.4 U-Boot 编译

RK3399Pro SDK 编译使用的是如下配置:

# make rk3399pro\_defconfig

./mkv8.sh

编译完,会生成 trust.img、rk3399\_loader\_v1.15.115.bin、uboot.img 三个文件。

目前编译出来的 rk3399\_loader\_v1.15.115.bin DDR 为定频 800MHz 版本。

### 4.5 U-Boot 充电相关配置

### 4.5.1 低电预充

u-boot 支持低电预充,需要在 u-boot/include/configs/rk33plat.h 中打开如下开关,默认该功能是关闭的。



```
#define CONFIG_UBOOT_CHARGE
#define CONFIG_SCREEN_ON_VOL_THRESD 3400//3.4v
#define CONFIG_SYSTEM_ON_VOL_THRESD 3500//3.5v
```

其中 CONFIG\_SCREEN\_ON\_VOL\_THRESD 是系统点亮屏幕的电压门限,低于这个电压,禁止系统亮屏。 CONFIG\_SYSTEM\_ON\_VOL\_THRESD 是系统正常启动的电压门限,低于这个电压,禁止 uboot 启动内核。这两个电压可以根据具体的产品设计灵活调整。

产品板级 dts 中如下节点进行充电模式开关配置,可以灵活配置使用 uboot 还是 Android 的 关机充电模式:

```
uboot-charge {
    compatible = "rockchip,uboot-charge";
    rockchip,uboot-charge-on = <0>;
    rockchip,android-charge-on = <1>;
};
```

rockchip,uboot-charge-on 开关 uboot 阶段的充电动画,rockchip,android-charge-on 开关 android 充电动画。

# 4.5.2 u-boot 充电图标显示

如果选择使用 uboot 阶段的充电动画,即 rockchip,uboot-charge-on = <1>时,还需要将动画图片资源文件打包在 resource.img,充电图标打包可以参考文档 RKDocs\common\u-boot\Rockchip U-Boot 开发指南 V3.8-20170214.pdf 8.1.1 章节,具体打包方法如下:

● 进到 u-boot 目录下:

拷贝充电图片到 tools\resource\_tool\resources\images,这里面默认有充电图片,替换可以参考这里面的图片格式进行替换;

● 执行如下打包命令:

sudo ./tools/resource\_tool/pack\_resource.sh tools/resource\_tool/resources/ ../kerne l/resource.img resource.img tools/resource\_tool/resource\_tool

执行后会将 tools/resource\_tool/resources/目录下的动画图片资源打包在../kernel/resource.img, 生成新的 resource.img 在 uboot 根目录。



# 4.6 U-Boot logo 相关的配置

# 4.6.1 U-Boot logo 开关配置

Sdk 默认开启 U-Boot logo 功能,以达到更快显示开机 logo 的目的:

rockchip,uboot-logo-on = <1>;

如果需要关闭这个功能,请在 kernel 的 dts 中设置 rockchip,uboot-logo-on = <0>;即可。

# 4.6.2 U-Boot logo 图片更换

U-boot logo 显示的两张图片是 kernel 根目录下的 logo.bmp 和 logo\_kernel.bmp,如果需要更换,用同名的 bmp 替换掉,重新编译 resource.img 即可。

附:不一定要两张图片,可以只要一张,如果只有一张就保留 logo.bmp 这一张即可。

# 5 Kernel 开发

本节简单介绍内核一些常见配置的修改,主要是 dts 的配置,帮助客户更快更方便的进行一些简单的修改。RK3399Pro kernel 版本是 4.4, config 配置文件统一为 arch/arm64/configs/rockchip\_defconfig,RK3399Pro 的串口波特率为 1500000,调试时请保证设置准确。

# 5.1 DTS 介绍

# **5.1.1 DTS** 说明

RK3399Pro 的 dts 文件在 kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/下,其中rk3399pro.dtsi 是核心配置文件定义了平台相关的内容; RK3399-android.dtsi 是产品级配置文件定义了一些外围设备; 具体的产品 dts 需要 include 这两个文件,如 RK3399Pro evb 的 dts 文件 rk3399pro-evb-v10.dts。产品的 dts 里面根据具体的产品需求配置 CPU、GPU、DDR 的频率和电压表;配置 io、屏、wifi、bt、sensor、温控、背光、电池、系统供电配置等等。

# 5.1.2 新增一个产品 DTS

Rk3399Pro 的产品 dts 文件需放在 kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/下。

- 1、以 rk3399pro-evb-v10.dts 为参照,拷贝一份 dts 文件命名为 rk3399Pro-product.dt s。
  - 2、修改 arch/arm64/boot/dts/rockchip/Makefile 文件,添加对应 dtb 声明:

# +rk3399Pro-product.dtb

3、修改编译脚本或编译命令。



4、重新编译内核。

## 5.2 USB 配置

RK3399Pro Type-c 模块需要外挂一个 fusb302 逻辑检测芯片来识别接入设备类型及 USB 的正反插。Fusb302 的软件驱动在 dts 里面的配置如下:

```
fusb0: fusb30x@22 {
              compatible = "fairchild,fusb302";
              reg = <0x22>;
              pinctrl-names = "default";
              pinctrl-0 = <&fusb0_int>;
              int-n-gpios = <&gpio1 1 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
              status = "okay";
       };
中断脚配置:
&pinctrl {
fusb30x {
       fusb0 int: fusb0-int {
           rockchip,pins = <1 2 RK_FUNC_GPIO &pcfg_pull_up>;
       };
   };
}
```

在 fusb302 及 usb phy 检测区分接入 type-c 口的是哪一类设备(充电器、USB、OTG、DP等)之后,通知系统,所以相关联的模块代码需要注册 fusb302 的 extcon notifier 来接收,需要在模块 dts 配置加入 extcon = <&fusb0>。

如 rk818 dts 节点中加入 extcon = <&fusb0>,通过 fusb302 及 usb phy 检测区分充电器、USB、OTG 的拔插后, rk818 模块决定相关的充电电流配置及 OTG 的开关。

目前 sdk 参考 dts 中默认 enable 了 fusb302 的配置,如果产品未使用 type-c 接口、未使用 fusb302,产品 dts 中请 disabled 节点 tcphy0 及 fusb0,并将 USB 相关联的模块 dts 中 extcon = <&fusb0>改为 extcon = <&u2phy0>。

# 5.3 WiFi 配置

wireless-wlan {



```
compatible = "wlan-platdata";

rockchip,grf = <&grf>;

wifi_chip_type = "ap6354";

sdio_vref = <1800>;

WIFI,host_wake_irq = <&gpio0 3 GPIO_ACTIVE_HIGH>; /* GPIO0_a3 */

status = "okay";
};/
```

上面部分内容是 WiFi 的 dts 配置内容,主要包括电源控制、中断等功能脚的配置。下面将对各个配置项(一般客户只需要修改下面红色标出部分参数)的功能进行详细描述:

```
wifi_chip_type = " ap6354";
```

用来确认 WiFi 芯片型号,实际使用什么型号的 WiFi 需要在这里指定:

```
sdio_vref = <1800>; //1800mv or 3300mv
```

这个配置项配置 WiFi 模组的 IO 参考电压值,根据实际硬件设计中提供给 WiFi 模组参考电压输入的电压值来进行设定,参考电压设置错误会导致 WiFi 通信异常,引起 WiFi 打不开或者工作不稳定。

```
WIFI,host_wake_irq = <&gpio0 3 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
```

这个配置项是 WiFi 中断脚的配置,某些 WiFi 模组没有这个脚可以不用配置直接将此配置项注释掉。使用 Broadcom 的 WiFi, 比如 AP6xxx 以及 RK90x 等模组都需要正确配置这 GPIO。

Broadcom wifi AP6xxx 系统会使用此中断脚作为 WiFi 数据中断脚,此中断脚有异常将会导致 WiFi 无法正常工作。其它 WiFi,例如 RTL8723BS,在机器进入休眠时,如果有 WiFi 数据到来时此中断用来唤醒机器。此中断脚有异常并不会造成 WiFi 无法正常工作。

# 5.4 BT 配置

```
wireless-bluetooth {
    compatible = "bluetooth-platdata";
    //wifi-bt-power-toggle;
    uart_rts_gpios = <&gpio2 19 GPIO_ACTIVE_LOW>; /* GPIO2_C3 */
    pinctrl-names = "default", "rts_gpio";
    pinctrl-0 = <&uart0_rts>;
    pinctrl-1 = <&uart0_gpios>;
    //BT,power gpio = <&gpio3 19 GPIO ACTIVE HIGH>; /* GPIOx xx */
```



```
BT,reset_gpio = <&gpio0 9 GPIO_ACTIVE_HIGH>; /* GPIO0_B1 */

BT,wake_gpio = <&gpio2 26 GPIO_ACTIVE_HIGH>; /* GPIO2_D2 */

BT,wake_host_irq = <&gpio0 4 GPIO_ACTIVE_HIGH>; /* GPIO0_A4 */

status = "okay";

};
```

以上是BT在dts里面的配置,下面对常见可能需要修改的部分进行简单的说明:

# BT,reset\_gpio = <&gpio0 9 GPIO\_ACTIVE\_HIGH>;

这个配置项是关于 BT 的 RESET 脚配置,这个脚不同的 BT 模组不一定都有,具体以实际原理图为准。

# BT,power\_gpio = <&gpio3 19 GPIO\_ACTIVE\_HIGH>

这个配置项是关于 BT 的电源控制 GPIO 配置,高电平有效,具体以实际原理图为准。

# BT,wake\_gpio = <&gpio2 26 GPIO\_ACTIVE\_HIGH>;

这个配置项是关于 BT 的 WAKE 脚配置, 对应原理图中的 BT\_WAKE 管脚,高电平有效。

# BT,wake\_host\_irq = <&gpio0 4 GPIO\_ACTIVE\_HIGH>

这个配置项是关于 BT 的中断脚配置,对应原理图中的 BT\_HOST\_WAKE 管脚,高电平有效。 默认 BT 使用 uart0 接口连接,uart0 的配置如下:

```
&uart0 {
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&uart0_xfer &uart0_cts>;
    status = "okay";
};
```

# **5.5 GPIO**

RK3399Pro 提供 5 组 GPIO(GPIO0~GPIO4)共 122 个,所有的 GPIO 都可以用作中断,GPIO0/GPIO1 可以作为系统唤醒脚,所有 GPIO 都可以软件配置为上拉或者下拉,所有 GPIO 默认为输入,GPIO 的驱动能力软件可以配置。

**关于原理图上的 gpio 跟 dts 里面的 gpio 的对应关系**,例如 GPIO4c0,那么对应的 dts 里面应该是"gpio4 16"。因为 GPIO4A 有 8 个 pin,GPIO4B 也有 8 个 pin,以此计算可得 c0 口就是 16,c1 口就是 17,以此类推;

GPIO 的使用请参考 RKDocs\common\driver\目录下《Rockchip Pin-Ctrl 开发指南 V1.0-20160725.pdf》。



# 5.6 ARM、GPU、DDR 频率修改

DVFS (Dynamic Voltage and Frequency Scaling) 动态电压频率调节,是一种实时的电压和频率调节技术。目前 4.4 内核中支持 DVFS 的模块有 CPU、GPU、DDR。

CPUFreq 是内核开发者定义的一套支持动态调整 CPU 频率和电压的框架模型。它能有效的降低 CPU 的功耗,同时兼顾 CPU 的性能。

CPUFreq 通过不同的变频策略,选择一个合适的频率供 CPU 使用,目前的内核版本提供了以下几种策略:

- interactive: 根据 CPU 负载动态调频调压;
- conservative:保守策略,逐级调整频率和电压;
- ondemand:根据 CPU 负载动态调频调压,比 interactive 策略反应慢;
- userspace: 用户自己设置电压和频率,系统不会自动调整;
- powersave: 功耗优先,始终将频率设置在最低值;
- performance: 性能优先,始终将频率设置为最高值;

详细的模块功能及配置,请参考 RKDocs/common/driver/目录下《Rockchip CPU-Freq 开发指南 V1.0.1-20170213.pdf》和《Rockchip DEVFreq 开发指南 V1.0-20160701.pdf》文档。

A53/A72/GPU/DDR 分别有对应的调试接口,可以通过 ADB 命令进行操作,对应的接口目录如下:

A53: /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/

A72: /sys/devices/system/cpu/cpu4/cpufreq/

GPU: /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/

DDR: /sys/class/devfreq/dmc/

这些目录下有如下类似节点:

- available frequencies: 显示支持的频率
- available\_governors:显示支持的变频策略
- cur\_freq:显示当前频率
- Governor: 显示当前的变频策略
- max\_freq: 显示当前最高能跑的频率
- min\_freq: 显示当前最低能跑的频率

以 GPU 为例进行定频操作,流程如下:

● 查看支持哪些频率



cat /sys/class/devfreg/ff9a0000.gpu/available frequencies

- 切换变频策略
  echo userspace > /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/governor
- 定频
  echo 400000000 > /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/userspace/set\_freq
- 设置完后,查看当前频率

  cat /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/cur\_freq

# 5.7 温控配置

RK3399Pro 芯片的 ARM 核和 GPU 核分别带有温控传感器,可以实时监控 cpu 和 gpu 的温度,并通过算法来控制 cpu 和 gpu 的频率从而控制 cpu 和 gpu 的温度。每个产品的硬件设计和模具不同对应的散热情况也不同,可以通过 dts 中的如下配置进行适当的调整温控参数来适配产品:

设置温控开启的温度:

```
&threshold {
   temperature = <85000>; /* millicelsius */
};
设置温控上限温度:
&target {
   temperature = <100000>; /* millicelsius */
};
设置软件关机温度:
&soc_crit {
   temperature = <105000>; /* millicelsius */
};
配置硬件关机温度:
&tsadc {
   rockchip,hw-tshut-mode = <1>; /* tshut mode 0:CRU 1:GPIO */
   rockchip,hw-tshut-polarity = <1>; /* tshut polarity 0:LOW 1:HIGH */
   rockchip,hw-tshut-temp = <110000>;
   status = "okay";
};
```



温控的具体说明可以参考 RKDocs\common\driver 目录下《Rockchip Thermal 开发指南 V1.0.1-20170428.pdf》。

# 5.8 LPDDR4 配置

rk3399Pro 使用 lpddr4 的 dts 配置请参考文件:
arch/arm64/boot/dts/rockchip/<u>rk3399-evb-rev3-android-lp4.dts</u>,将该文件中的下述 3 个 节点拷贝到对应的产品 dts 中即可:

```
&dfi {
   status = "okay";
};
&dmc {
      status = "okay";
      center-supply = <&vdd_center>;//这里需要客户根据实际硬件电路来配置
      system-status-freq = <
                                   freq(KHz)*/
             /*system status
             SYS STATUS NORMAL
                                       800000
             SYS_STATUS_REBOOT
                                       400000
             SYS_STATUS_SUSPEND
                                       400000
             SYS_STATUS_VIDEO_1080P 400000
             SYS_STATUS_VIDEO_4K
                                       800000
             SYS_STATUS_VIDEO_4K_10B 800000
             SYS_STATUS_PERFORMANCE 800000
             SYS_STATUS_BOOST
                                      400000
             SYS_STATUS_DUALVIEW
                                       800000
             SYS STATUS ISP
                                     800000
      >;
      auto-min-freq = <400000>;
      auto-freq-en = <0>;
};
&dmc_opp_table {
   compatible = "operating-points-v2";
      opp-200000000 {
             opp-hz = /bits/64 < 200000000>;
             opp-microvolt = \langle 825000 \rangle;
             status = "disabled";
      };
```



```
opp-300000000 {
              opp-hz = /bits/64 < 300000000>;
              opp-microvolt = <850000>;
              status = "disabled";
       };
       opp-400000000 {
              opp-hz = /bits/64 < 400000000>;
              opp-microvolt = <900000>;
       };
       opp-528000000 {
              opp-hz = /bits/64 < 528000000>;
              opp-microvolt = <900000>;
              status = "disabled";
       };
       opp-600000000 {
              opp-hz = /bits/64 < 600000000>;
              opp-microvolt = <900000>;
              status = "disabled";
       };
       opp-800000000 {
              opp-hz = /bits/64 < 800000000>;
              opp-microvolt = <900000>;
       };
       opp-928000000 {
              opp-hz = /bits/64 < 928000000>;
              opp-microvolt = <900000>;
              status = "disabled";
       };
       opp-1056000000 {
              opp-hz = /bits/64 < 1056000000>;
              opp-microvolt = <900000>;
              status = "disabled";
       };
};
```

这里需要注意的是,1)lpddr4 我们只支持 400M 和 800M 两档频率,其他频率被 disabled 掉了,所以如果客户要使用同一个 dts 来支持 lpddr4 和其他类型的 ddr,则其他类型的 ddr 也将只有 400M 和 800M 的频率,这个请务必注意; 2)以上配置默认开启 DDR 变频功能。lpddr4 的变频功能对声卡的数量有所限制,说明如下:

如果 lpddr4 需要变频功能,则需要将音频 buffer 移到 sram 中,RK3399Pro 的 sram 空间有限,可用空间 128k,目前预分配给单个音频流的空间为 32k,所以系统支持的上限声卡数最多



只能 2 个(32k \* 2 \* 2,每个声卡包含 playback 和 capture),更多的声卡无法创建成功,除非减小单个流的预分配大小,但这也相对的减小了底下支持的 buffer size max,如果用户层使用声卡想设置更大 buffer 时将受限。需注意,USB 声卡由于未使用 dma,所以不在限制范围内,也就是说,可以有 2 个声卡(包含 hdmi、spdif、i2s 等接口的声卡)加上多个 usb 声卡。因此,接下来分成两种情况描述:

## 5.8.1 需要 lpddr4 的变频

如果需要 lpddr4 变频,则需要将音频 buffer 移到 sram 中,此时系统最多只能支持 2 个声卡,请按照如下方法进行配置:

1. dts 中添加 sram 节点

```
/* first 64k(0xff8c0000~0xff8d0000) for ddr and suspend */
iram: sram@ff8d0000 {
   compatible = "mmio-sram";
   reg = <0x0 0xff8d0000 0x0 0x20000>; /* 128k */
};
```

2. 相对应的产品 dts 中引用 iram 节点。

```
&dmac_bus {
  iram = <&iram>;
  rockchip,force-iram;
};
```

#### 5.8.2 不需要 lpddr4 变频

由于 lpddr4 变频有 2 个声卡的限制,因此如果需要 3 个以上声卡,需要关闭 lpddr4 的变频,即在对应产品的 dts 中将 dmc 节点 disable,如下所示:

```
&dmc {
    status = "disabled";
    ... ...
};
```

另外,需要确保在内核中删除掉5.8.1 节中描述的2个配置:



1. 删除 dts 中的如下配置:

```
/* first 64k(0xff8c0000~0xff8d0000) for ddr and suspend */
iram: sram@ff8d0000 {
 compatible = "mmio-sram";
 reg = <0x0 \ 0xff8d0000 \ 0x0 \ 0x20000>; /* 128k */
};
```

2. 删除 dts 中的如下配置:

```
&dmac_bus {
 iram = <&iram>;
 rockchip,force-iram;
};
```

# 6 Android 常见配置

# 6.1 Android 产品配置

# **6.1.1 lunch** 选项说明

rk3399pro-userdebug: //rk3399Pro 平台产品 userdebug(64 位) //rk3399Pro 平台产品 user (64位)

# 6.2 常用功能配置说明

rk3399pro-user:

# 6.2.1 常用配置宏说明

| 宏配置                          | 功能说明                            |  |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| BUILD_WITH_GOOGLE_MARKET     | 若为 true 则集成 GMS 包,false 不集成     |  |
| BUILD_WITH_GOOGLE_MARKET_ALL | 若为 true 集成 full 的 GMS 包,false 集 |  |
|                              | 成 mini 的 GMS 包                  |  |
| BUILD_WITH_GOOGLE_FRP        | 使能恢复出厂设置保护 FRP 功能               |  |
| BUILD_WITH_FORCEENCRYPT      | 使能默认全盘加密                        |  |
| PRODUCT_SYSTEM_VERITY        | 使能 Verified boot                |  |
| BUILD_WITH_GMS_CER           | GMS 认证配置选项                      |  |
| BUILD_WITH_WIDEVINE          | 集成 Widevine level3 插件库          |  |



| BOARD_NFC_SUPPORT                | 使能 NFC 功能             |  |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| BOARD_SENSOR_ST                  | 选用 ST 的 sensor 框架     |  |
| BOARD_SENSOR_MPU                 | 选用 MPU 的 sensor 框架    |  |
| BOARD_SENSOR_MPU_VR              | 选用 MPU_VR 的 sensor 框架 |  |
| BOARD_GRAVITY_SENSOR_SUPPORT     | 使能 G-Sensor           |  |
| BOARD_COMPASS_SENSOR_SUPPORT     | 使能 Compass            |  |
| BOARD_GYROSCOPE_SENSOR_SUPPORT   | 使能陀螺仪 Gyroscope       |  |
| BOARD_PROXIMITY_SENSOR_SUPPORT   | 使能距离感应器               |  |
| BOARD_LIGHT_SENSOR_SUPPORT       | 使能光感应器                |  |
| BOARD_PRESSURE_SENSOR_SUPPORT    | 使能压力感应器               |  |
| BOARD_TEMPERATURE_SENSOR_SUPPORT | 使能温度传感器               |  |
| BOARD_ENABLE_3G_DONGLE           | 使能 3G Dongle 功能       |  |
| TARGET_ROCKCHIP_PCBATEST         | 使能 PCBA 测试            |  |
| BOOT_SHUTDOWN_ANIMATION_RINGING  | 使能开关机动画+铃声            |  |
| BOARD_SYSTEMIMAGE_PARTITION_SIZE | System 分区最大容量         |  |

#### 6.2.2 预装 APK

Android 上的应用预安装功能,主要是指配置产品时,根据厂商要求,将事先准备好的第三方应用预制进 Android 系统。预安装分为不可卸载安装、可永久卸载安装以及卸载后恢复出厂设置后自动恢复安装,详细配置和使用请参阅工程目录 RKDocs/android/下相关说明文档:

《Android8.0\_预安装应用功能说明文档\_V1.0\_20171109.pdf》。

### 6.2.3 开/关机动画及铃声

定制 Android8.1 的开机铃声,关机铃声,开机动画,关机动画的详细方法请参阅工程目录 RKDocs/android/下的说明文档: 《Android8.0\_定制开关机动画(铃音)说明\_V1.0\_201709 23.pdf》。

### 6.3 Parameter 说明

rk3399Pro Android 8.1 平台有不同产品形态,不同的产品形态可能需要不同的 parameter 参数,关于 parameter 中各个参数、分区情况细节,请参考\RKDocs\common\RKTools manuals\ Rockchip Parameter File Format Ver1.3.pdf。



### 6.4 新增分区配置

请参考\RKDocs\android\《Android 增加一个分区配置指南 V1.00.pdf》。

### 6.5 OTA 升级

OTA (over the air)升级是 Android 系统提供的标准软件升级方式。它功能强大,提供了完全升级(完整包)、增量升级模式(差异包),可以通过本地升级,也可以通过网络升级。详细的 OTA 升级及 Recovery 模块功能及配置,请参考 RKDocs\android 目录下《Rockchip Recovery 用户操作指南 V1.03》。

# 7系统调试

本节重点介绍 SDK 开发过程中的一些调试工具和调试方法,并会不断补充完善,帮助开发者快速上手基础系统调试,并做出正确的分析。

#### 7.1 ADB 工具

#### 7.1.1 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"客户端一服务器端"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

#### 7.1.2 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、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设备相连。

#### adb shell

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

#### 7.1.3 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。

#### 7.1.4 SDK 网络 ADB 端口配置

SDK 默认未对网络 ADB 端口进行配置,需要手动修改打开配置。

修改 device/rockchip/rkxxxx/device.mk 文件, 在 PRODUCT\_PROPERTY\_OVERRIDES 后面追加加如下配置:

### service.adb.tcp.port=5555

#### 7.1.5 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,如果可以话,可以确保一下 adbd 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



### 7.1.6 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<pid>,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。

#### 7.1.7 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 <apk 文件路径>

示例如下:

# 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

# 7.2 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。

# 7.2.1 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

# 7.2.2 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。

● 只输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。

# 7.2.3 查看上次 log

可以加-L 参数来打印出上次系统复位前的 logcat 信息。若出现拷机异常或者异常掉电的情况,可通过该命令打印出上一次 Android 运行状态的日志。命令如下:

adb shell

logcat -L

# 7.3 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。

# 7.3.1 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。

#### 7.3.2 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"

或者:

### procrank | grep 3396

#### 7.3.3 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。如图所示。

| 2226 | 49024K | 48692K | 30259K          | 27596K | com. android.systemui  |
|------|--------|--------|-----------------|--------|------------------------|
| 2226 | 49036K | 48704K | 30271K          | 27608K | com. android.systemui  |
| 2226 | 49040K | 48708K | 302 <b>7</b> 5K | 27612K | com. android.systemui  |
| 2226 | 49040K | 48708K | 302 <b>75</b> K | 27612K | com.android.systemui   |
| 2226 | 49040K | 48708K | 302 <b>7</b> 5K | 27612K | com.android.systemui   |
| 2226 | 49040K | 48708K | 302 <b>7</b> 5K | 27612K | com. android. systemui |

图 0-1 跟踪进程内存状态

# 7.4 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。

# 7.4.1 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 -l

● 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:输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:



### dumpsys meminfo com.android.systemui

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。

### 7.5 串口调试

#### 7.5.1 串口配置

调试过程中最方便的就是串口的输入输出,这里需要注意的是 RK3399 波特率设置为 1500000。RTS/CTS 不要勾选,否则串口无法输入。

# 7.5.2 FIQ 模式

快速中断请求(Fast Interrupt Request, FIQ)在 ARM 中,FIQ 模式是特权模式中的一种,同时也属于异常模式一类。

RK 平台上,在串口输入"fiq",可以进入该模式。此时会有使用帮助跳出,可根据情况进行一些调试。经常在死机,或系统卡死的时候起作用。

## 7.6 音频 codec 问题调试工具及文档

请参考RKDocs\common\driver\ Rockchip Audio 开发指南 V1.1-20170215-linux4.4. pdf。

# 7.7 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>;
};
```

### 130|root@rk3399:/sys/fs/pstore # Is

```
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

cat ftrace-ramoops-0

# 8 常用工具说明

本节简单介绍 SDK 附带的一些开发及量产工具的使用说明,方便开发者了解熟悉 RK 平台工具的使用。详细的工具使用说明请见 RKTools 目录下各工具附带文档,及 RKDocs\ common\ RK Tools manuals 目录下工具文档。

#### 8.1 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

## **8.2 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(WiFi)、蓝牙(Bluetooth)、DDR/eMMC 存储、SD卡(SDCard)、UST 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:

\RKDocs\common\RKTools manuals\Rockchip PCBA 模块开发指南--20170210.pdf

# 8.3 DDR 测试工具

设备上使用 DDR 测试工具,对待测设备的 DDR 进行稳定性测试,确保 DDR 功能正常及稳定。 本平台 DDR 测试工具还未发布,后续会随 SDK 更新。

# 8.4 Android 开发工具

#### 8.4.1 下载镜像

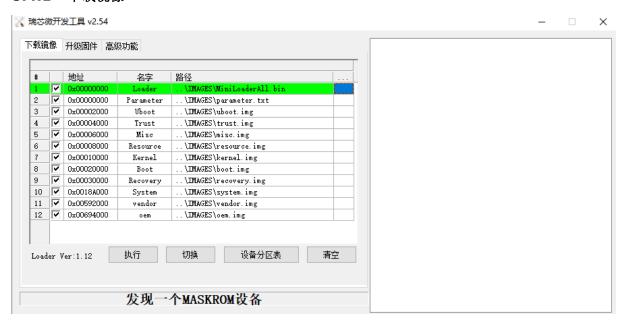


图 8-1 Android 开发工具下载镜像

1)连接开发板进入下载模式。

下载模式: 先按住开发板 reset 按键,再长按 recovery 按键约 3-4s 时间进入。

2) 打开工具,点击"下载镜像"菜单。单击每一行末尾红色箭头所指处,会弹出文件选择框。



选择对应分区的 img 文件路径。

- 3) 依次设置所有 img 文件的路径。
- 4) 配置完成后,点击"执行"。右侧信息框将显示相关信息。
- 5) 按钮说明
- "低格"按钮:用于擦除设备
- "清空"按钮:清空信息框

# 8.4.2 升级固件



图 8-2 Android 开发工具升级固件

- 1) 准备目标固件。(可参考 <u>update.img 打包</u>)
- 2) 确认设备已经进入下载模式。

下载模式进入方法: 先按住开发板 reset 按键,再长按 recovery 按键约 3-4s 时间进入。

- 3) 点击"固件"按钮,选择目标固件 update.img 文件。
- 4) 点击"升级"按钮进行下载。右侧信息框将显示相关信息。



### 8.4.3 高级功能



图 8-3 Android 开发工具高级功能

高级功能说明:

- 1) Boot 只能选择打包好的 update.img 文件或是 loader 文件。
- 2) 固件必须现使用打包后的 update.img。
- 3) 解包功能可将 update.img 拆解为各部分镜像文件。

# 8.5 update.img 打包

本平台支持将各零散镜像文件,打包成一个完整的 update.img 形式,方便量产烧写及升级。 具体打包步骤如下:

- 1) 打开 AndroidTool 工具目录底下的 rockdev 目录。编辑 package-file。
- 2) 按照 package-file 进行配置,package-file 里面有一些 img 镜像放在 Image 目录底下的,如果没有该目录存在,则自己手工新建该 Image 目录,并将需要放到 Image 目录的镜像放进去即可。且注意配置时,镜像名字的准确。其中注意 bootloader 选项,应该根据自己生成的 loader 名称进行修改。
- 3) 编辑 mkupdate.bat。
- 4) 修改 loader 名称为实际存放的 loader 名称。
- 5) 点击 mkupdate.bat 运行,结束后会在该目录生成一个 update.img。



# 8.6 固件签名工具

参考 RKTools\windows\SecureBootTool\_v1.83\_foruser.rar 中的《Rockchip Secure Boot Application Note》

# 8.7 序列号/Mac/厂商信息烧写-WNpctool 工具

本平台使用 WNpctool 工具进行序列号/Mac/厂商信息的烧写。以下说明该工具的基本用法。

# 8.7.1 使用 WNpctool 写入



图 8-4WNpctool 工具

- 1) 进入 loader 模式。
- 2) 点击"设置"菜单,下拉框中取消勾选"读取"。

(勾选"读取"进行读取,未勾选"读取"则切换到写入功能)

3) 点击"设置"菜单,点击"模式",弹出"模式"窗口,用来设置 SN/WIFI/LAN/BT



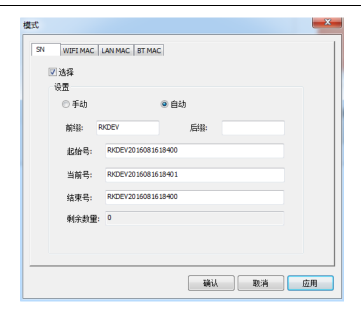


图 8-5WNpctool 工具模式设置

- 4) 设置完成后,点击"应用"按钮,关闭模式设置窗口,返回主窗口。
- 5) 点击"写入"按钮即可。

# 8.7.2 使用 WNpctool 读取

- 1) 进入 loader 模式。
- 2) 点击"设置"菜单,下拉框中勾选"读取"。

(勾选"读取"进行读取,未勾选"读取"则切换到写入功能)

3)点击"读取"按钮即可。



# 8.8 量产工具使用

# 8.8.1 工具下载步骤

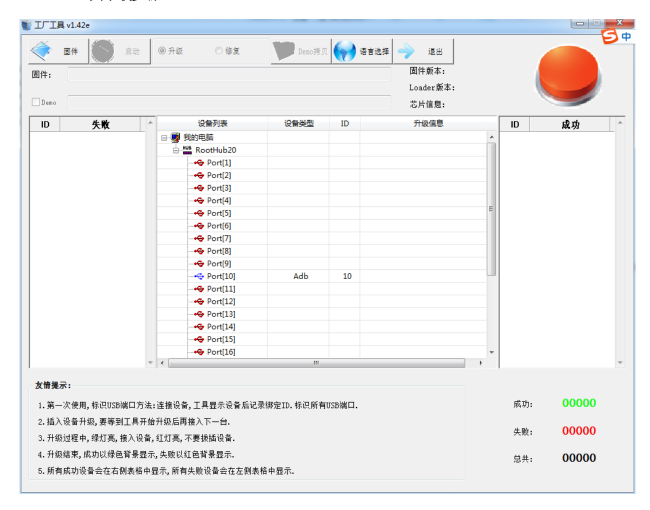


图 8-6 量产工具

- 1)点击固件按钮,选择打包工具打包后的 update.img,等待解包成功。
- 2) 连接设备,并让设备进入 loader 或者 maskrom 模式,工具会自动进行下载。
- 3) 可同时连接多台设备,进行一拖多烧写,提高工厂烧写效率。