

密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

RK3368H_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:	V1.0
 [] 正在修改	作 者:	吴良清, 刘益星
	完成日期:	2018-1-23
[√]正式发布	审核:	陈海燕, 黄祖芳
	完成日期:	2018-1-23

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
V1.0	吴良清, 刘益星	2018-1-23	发布初版	



目录

前	宣言	•••••	1
1	支持		₹2
	1.1	DDF	? 支持列表2
	1.2	NAN	ND/EMMC 支持列表2
	1.2.	1	高性能 <i>EMMC</i> 颗粒的选取3
	1.3	WIF	ɪ/BT 支持列表3
	1.4	多媒	华体编解码支持列表3
2	文档	当/工:	具索引3
	2.1	文档	9索引3
	2.2	工具	L索引6
3	SDK	《编译	释 / 烧写7
	3.1	SDK	获取7
	3.1.	1	<i>SDK</i> 下载命令
	3.1.	2	<i>repo</i> 7
	3.1.	3	<i>SDK</i> 代码压缩包
	3.1.	4	ReleaseNote8
	3.2	SDK	编译8
	3.2.	1	<i>JDK</i> 安装8
	3.2.	2	编译模式9
	3.2.	3	uboot 编译步骤9
	3.2.	4	kernel 编译步骤9
	3.2.	5	Android 编译及固件生成步骤
	3.2.	6	Parameter 分区大小配置11
	3.2.	7	<i>Vendor</i> 分区说明11
	3.2.	8	<i>Oem</i> 分区说明12
	3.2.	9	jack-server配置12



	3.2	2.10	全自动编译脚本	15
	3.3	固件	片烧写	16
	3.4	量产	- 烧写	17
4	U-	воот	「开发	17
	4.1	Roc	кснір U-Воот 简介	17
	4.2	平台	計配置	18
	4.3	固件	牛生成	18
	4.3	3.1	一级 Loader模式	18
	4.3	3.2	二级 Loader模式	18
	4.4	U-B	оот 编译	19
	4.5	U-B	OOT LOGO 相关的配置	19
	4.5	5.1	U-Boot logo 开关配置	19
	4.5	5.2	U-Boot logo 图片更换	19
	4.5	5.3	各个频率的 loader 生成	19
5	内	核开发	发常见配置	20
	5.1	DTS	介绍	20
	5.1	1.1	<i>DTS</i> 说明	20
	5.1	1.2	新增一个产品 <i>DTS</i>	21
	5.2	WIF	i & BT 的配置	21
	5.3	GPI	O 对应关系注意	21
	5.4	ARM	M、GPU 频率修改	21
	5.5	温ź	2配置	22
	5.6	Nan	ID 和 EMMC 的配置	22
	5.7	SD -	卡配置	25
	5.8	VERI	FY 功能配置	26
	5.9	关朾	l充电	27
	5.9	9.1	低电预充	27
			关机充电配置	



	5.9.3	<i>u-boot</i> 充电图标显示	29
Α	NDROID)开发常见配置	29
	5.10	ANDROID 编译配置	29
	5.10.1	<i>1 lunch</i> 选项说明	29
	5.10.2	2 添加一个新的产品	29
	5.11	常用配置说明	30
	5.12	PARAMETER 说明	31
	5.13	新增分区配置	31
	5.14	OTA 升级	31
	5.14.1	1 OTA 介绍	31
	5.15	预制 D EMO	31
6	系统训	凋试	31
	6.1 A	ADB 工具	31
	6.1.1	概述	31
	6.1.2	USB adb 使用说明	32
	6.1.3	网络 <i>adb</i> 使用要求	32
	6.1.4	SDK 网络 adb 端口配置	33
	6.1.5	网络 <i>adb</i> 使用	33
	6.1.6	手动修改网络 adb 端口号	33
	6.1.7	<i>ADB</i> 常用命令详解	34
	6.2 L	.OGCAT 工具	35
	6.2.1	Logcat 命令使用	36
	6.2.2	常用的日志过滤方式	36
	6.3 P	PROCRANK 工具	37
	6.3.1	使用 <i>procrank</i>	37
	6.3.2	检索指定内容信息	38
	6.3.3	跟踪进程内存状态	38
	6.4 D	DUMPSYS 工具	30



	6.4.	. 1	使用 <i>Dumpsys</i>	.39
7	常月	月工具	具说明	.40
	7.1	Stri	ESSTEST	.40
	7.2	PCE	3A 测试工具	.41
	7.3	DDI	R 测试工具	.41
	7.4	And	DROID 开发工具	.42
	7.4.	.1	下载镜像	.42
	7.4.	.2	升级固件	.43
	7.4.	.3	高级功能	.43
	7.5	UPD	ATE.IMG 打包	.44
	7.6	固化	+签名工具	.44
	7.7	序列	问号/Mac/厂商信息烧写-WNPCTOOL工具	.45
	7.7.	.1	序列号获取	.45
	7.7.	.2	WNpctool写入步骤	.46
	7.7.	.3	WNpctool 读取步骤	.47
	7.8	量产	上工具使用	.47
	7.8	1	工具下载步骤	.47



前言

概述

Rockchip RK3368H Android 8.1 软件开发指南,旨在帮助软件开发工程师、技术支持工程师更快熟悉 RK3368H 的开发及调试。

产品版本

芯片名称	内核版本	Android 版本
RK3368H	Linux4.4	Android 8.1.0

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

软件开发工程师

技术支持工程师



1 支持列表

1.1 DDR 支持列表

RK3368H 支持 DDR3/LPDDR2/LPDDR3。

表 1-1 RK3368H DRAM Support Type

Chip	DRAM Support Type	
RK3368H	DDR3/LPDDR2/LPDDR3	

RK3368H DDR 颗粒支持列表,详见 SDK 工程下:

RKDocs\common\Platform support lists\RK DDR Support List Ver2.29.pdf

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 RK3368H DDR Support Symbol

Symbol	Description
√	Fully Tested and Mass production
T/A	Fully Tested and Applicable
N/A	Not Applicable

1.2 NAND/EMMC 支持列表

RK3368H NAND/EMMC 支持列表详见 SDK 工程下:

RKDocs\common\Platform support lists\RKeMMCSupportList Ver1.36_2017_07_28.pdf
RKDocs\common\Platform support lists\RKNandFlashSupportList Ver2.72_2016_08_30.pdf
下表中所标示的 EMMC 支持程度表,只建议选用 √ 、 T/A 标示的颗粒。

表 1-3 RK3368H EMMC Support Symbol

Symbol	Description	
√	Fully Tested , Applicable and Mass Production	
T/A	Fully Tested , Applicable and Ready for Mass Production	
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,需要选取高性能的 EMMC 颗粒;请在挑选 EMMC 颗粒前,参照 Rockchip 提供支持列表中的型号,重点关注下厂商 Datasheet 中 performance 章节。



参照厂商大小以及 EMMC 颗粒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。

如有疑问请联系瑞芯微 Fae 窗口。

6.1.5 Performance

[Table 23] Performance

Density	Partition Type	Performance	
Delisity	Faithfull Type	Read(MB/s)	Write (MB/s)
16GB		285	40
32GB	General	310	70
64GB	General .	310	140
128GB		310	140
16GB		295	80
32GB	Enhanced	320	150
64GB	Eillidilceu	320	245
128GB		320	245

图1-1 EMMC Performance 示例

1.3 WiFi/BT 支持列表

RK3368H Kernel 版本为 Linux4.4、WiFi/BT 支持列表,详见 SDK 工程下:

RKDocs\common\Platform support lists\Rockchip_WiFi_Situation_20171215.pdf

如有疑问请联系瑞芯微 Fae 窗口。

1.4 多媒体编解码支持列表

RK3368 具体的编解码支持列表,详见 SDK 工程下:

RKDocs\common\Platform support lists\RK3368 Multimedia Codec Benchmark v1.3.pdf

注: 区别于 RK3368, RK3368H 不支持 4K 解码。

2 文档/工具索引

2.1 文档索引

随 RK3368H Android 8.1 SDK 发布的文档旨在帮助开发者快速上手开发及调试,文档中涉及的内容并不能涵盖所有的开发知识和问题;文档列表也正在不断更新,如有文档上的疑问及需求,请联系瑞芯微 Fae 窗口。

RK3368H SDK 中在 RKDocs 目录下附带了 Develop reference documents(开发指导文档) 、 Platform support lists(支持列表)、RKTools manuals(工具使用文档)。







Functional guidelines
│
│
│
│
│
│
│
│
│
Rockchip Vendor Storage Application Note.pdf
Platform support lists
RK3036 Multimedia Codec Benchmark v1.2.pdf
RK3368 Multimedia Codec Benchmark v1.3.pdf
RKeMMCSupportList Ver1.36_2017_07_28.pdf
│
Rockchip_WiFi_Situation_20171215.pdf
RKTools manuals
│
│
│
Rockchip Parameter File Format Ver1.3.pdf
│
│
│ │ ├── 压力测试 Stresstest 文档 forVR_ver3.0.pdf
│ │
— security
Rockchip_Secure_Boot_Application_Note_V1.2.1_20171128.pdf
│
│ ├── u-boot





2.2 工具索引

随 RK3368H Android 8.1 SDK 发布的工具,用于开发调试阶段及量产阶段。工具版本会随 SDK 更新不断更新,如有工具上的疑问及需求,请联系瑞芯微 Fae 窗口。

RK3368H 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)。





├── WNpctool_Setup_V1.1.2_1226.rar └── WNpctool Setup V1.1.7 1108 OEM.rar

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《RK3368H ANDROID8.1-SDK V1.0 20180123 发布说明.pdf》,该文档与 SDK 一同发布。

3.1.1 SDK 下载命令

RK3368H ANDROID8.1 SDK 下载命令如下:

repo init --repo-url=ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/repo-release/tools/repo.git
-u ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/rk3368-orce/manifests.git -m
rk3368_orce_release.xml

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 RK3368H_android8.1_v1.00_20180123.tgz 为例,拷贝到该初始化包后,通过如下命令可 检出源码:

mkdir RK3368H

tar zxvf RK3368H_ANDROID8.1_SDK_20180123.tar.gz -C RK3368H

cd RK3368H

.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。



3.1.4 ReleaseNote

为方便客户及开发者了解到 SDK 更新所覆盖的修改和解决的问题,RK3368H_android8.1 SDK 上加入了 ReleaseNote.txt,该文件会记录每次更新解决的问题,及是否建议客户全部更新。 请客户及开发者更新 ReleaseNote 后,查看更新内容,并决定是否更新 SDK 代码。

ReleaseNote 存放目录:

.repo/manifests/RK3368H Release Note.txt

单独更新 ReleaseNote 方法:

- 1.首先记录.repo/manifests/目录当前提交号 commit1
- 2.执行以下命令更新 ReleaseNote 文件

cd .repo/manifests/

git pull origin android-8.0

查看 ReleaseNote 文件说明,若决定更新,则在根目录下执行以下命令:

.repo/repo/repo sync

若不想更新代码,则在.repo/manifests 目录执行以下命令,将提交回退到上一版本状态:

git reset -hard commit1

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 IDK:

source javaenv.sh



3.2.2 编译模式

SDK 默认以 userdebug 模式编译。

使用 adb 时,若要执行 push 等操作,需要先执行 adb root,adb disable-verity,adb reboot 重启机器后,再做 adb root,adb remount,如此之后才可执行 adb push 等操作。

3.2.3 uboot 编译步骤

make rk3368h_defconfig

make ARCHV=aarch64 -j12

编译完,会生成 trust.img、rk3368h_loader_v2.02.260.bin、uboot.img 三个文件。 该 rk3368h_loader_v2.02.260.bin 可兼容各 DDR 类型及容量,默认运行频率为 600MHz。

3.2.4 kernel 编译步骤

RK3368H 样机配置与编译如下:

make ARCH=arm64 rockchip_defconfig
make ARCH=arm64 rk3368-xikp.img -j12

编译完成后,kernel 根目录,生成 kernel.img,resource.img 两个镜像文件。

3.2.5 Android 编译及固件生成步骤

客户按实际编译环境配置好 JDK 环境变量后,按照以下步骤配置完后,执行 make 即可。

\$ source build/envsetup.sh

\$ lunch

You're building on Linux

Lunch menu... pick a combo:

- 1. aosp_arm-eng
- 2. aosp_arm64-eng
- 3. aosp_mips-eng
- 4. aosp_mips64-eng
- 5. aosp_x86-eng
- 6. aosp_x86_64-eng
- 7. rk3368-userdebug
- 8. rk3368-user

选择 rk3368-userdebug,输入对应序号 7。

\$ make -j4



完成编译后,执行 SDK 根目录下的 mkimage.sh 脚本生成固件,所有烧写所需的镜像将都会拷贝于 rockdev/Image-rk3368 目录。



得到所有镜像文件后,为了方便烧写及量产,通常可手动将这些单独的镜像通过脚本打包成为 update.img,操作说明详见 8.5 节 update.img 打包。

3.2.6 Parameter 分区大小配置

Android8.1 编译时需要配置 system、vendor、oem 分区的大小,这些分区的大小定义在 device/rockchip/rk3368/parameter.txt 中,在编译的时候会按 parameter.txt 中定义的分区大小来编译 system `vendor `oem 的镜像大小,目前有支持 sprase 固件压缩,所以实际编译出来的镜像大小会比 parameter 中定义的要小。

客户接实际 SDK 编译情况,可自行调整 system、vendor、oem 镜像生成的大小。 device/rockchip/rk3368/parameter.txt 中默认配置:

System: 2GB Vendor: 512MB



Oem: 512MB

为了避免 system.img 空间过大,造成剩余空闲空间的浪费,大家可根据 system、vendor、oem的实际大小进行配置。

3.2.7 Vendor 分区说明

按照 Android Oreo 中 Treble 的要求,需要实现将 Android Platform 和厂商实现的模块进行切割,因此增加了 Vendor 分区,所有厂商开发的特定模块,均需放在 Vendor 分区,Vendor 分区编译后会打包到 vendor.img 中。

对于一些配置文件,可以按如下方式配置:

```
PRODUCT_COPY_FILES += \
-
vendor/rockchip/common/vpu/etc/media_codecs_rk312x.xml:system/etc/media_codecs.x
ml
+vendor/rockchip/common/vpu/etc/media_codecs_rk312x.xml:$
(TARGET_COPY_OUT_VENDOR)/etc/media_codecs.xml
```

对于模块,可按如下方式配置,在对应的 ? Android.mk 或 Android.bp 中修改:

```
Android.mk:

LOCAL_MODULE := libstagefrighthw

+LOCAL_PROPRIETARY_MODULE := true

LOCAL_PRELINK_MODULE := false

LOCAL_MODULE_OWNER := rockchip,intel

或者

Android.bp:

cc_library {
    name: "libion",
    + vendor_available: true,
    ...
}
```



3.2.8 Oem 分区说明

Oem 分区用于存放开机动画、开机铃声、预置内容、预置 apk 等内容,具体操作方法可以参考 RKDocs\common\Functional guidelines 下面的文档:

《Android8.0_OEM 内容预置功能说明_V1.0_20171122.pdf》

《Android8.0_定制开关机动画(铃音)说明_V1.0_20170923.pdf》

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

Oem 分区的内容编译后会打包到 oem.img 中。

3.2.9 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 Android8.1 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\=4294967296

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



讨。

- 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'

3.2.10 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/RK3368/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:

<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=rk3368-xikp

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 默认编译为 rk3368-userdebug 模式,也可在脚本中对应修改,可改为 rk3368-user 及其它配置:

lunch rk3368-user

4) 指定 update.img 打包用的 loader:

如 RKTools\linux\Linux_Pack_Firmware\rockdev\mkupdate.sh 脚本所示:



./afptool -pack ./ Image/undate.img || pause ./rkImageMaker -RK330A Image/MiniLoaderAll.bin Image/update.img update.img -os_type:androidos || pause echo_"Making update.img ок." #echo "Press any key to quit:"

update.img 打包用的 loader 被命名为 MiniLoaderAll.bin,由于 SDK 更新兼容 Loader,所以在 此 通 过 u-boot 目 录 编 译 生 成 rk3368h_loader_v2.02.260.bin (拷 贝 时 会 重 命 名 为 MiniLoaderAll.bin),需要指定脚本中 loader 文件名。

5) 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, 并打包成 update.img。

6) 脚本生成内容:

脚本会将编译生成的固件拷贝至:

IMAGE/RK3368-XIKP_8.1.0_*****_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。

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\ RKTools manuals 目录下《Android 开发工具手册.pdf》。

SDK 提供烧写工具,如图 3-1 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3-2 Android 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:



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\Develop reference document 目录下《Rockchip 量产烧录指南 V1.1-20170214》。

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》。

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:

rk3368h_defconfig

rk3288_secure_defconfig

rk3288_box_defconfig

rk3128_box_defconfig

rk3036_box_defconfig

rk3368_box_defconfig

RK312X_box_defconfig

RK3368H MID 开发调试选用的是 rk3368h_defconfig 配置。

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:

rk3368h loader v2.02.260.bin

其中 260 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 RK3368H 编译生成的镜像为例:

rk3368h_loader_v2.02.260.bin

uboot.img

Trust.img

其中 260 是发布的版本号,rockchip 定义 U-Boot loader 的版本,其中 260 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 trust fireware 的打包镜像。

RK3036、RK3126、RK3128、RK322x、RK3368、RK3368H、RK3366、RK312X等采用二级 loader 模式。

4.4 U-Boot 编译

RK3368H Mid SDK 编译使用的是如下配置:

make rk3368h_defconfig

make ARCHV=aarch64 -j12

编译完,会生成 trust.img、rk3368h_loader_v2.02.260.bin、uboot.img 四个文件。

4.5 U-Boot logo 相关的配置

4.5.1 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的,请在 kernel 配置中设置 rockchip,uboot-logo-on = <0>;即可。

4.5.2 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: logo 替换不一定要两张图片,可以只要一张,如果开发者手上只有一张 logo 图片,就保留 logo.bmp 这一张即可。

4.5.3 各个频率的 loader 生成

目前服务器代码默认启动时候 ddr 频率是 600M, 但是客户板子之间有些差异, 导致启动不



了, 所以客户根据自己的需求进行配置。

u-boot/tools/rk_tools/bin/rk33/目录下有:

- rk3368_ddr_300MHz_v2.02.bin
- rk3368 ddr 400MHz v2.02.bin
- rk3368_ddr_500MHz_v2.02.bin

而后修改 u-boot/tools/rk_tools/RKBOOT/RK3368HMINIALL.ini 或 RK3368MINIALL.ini 配置

编译出来的 loader 即可

5 内核开发常见配置

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。 RK3368H kernel 版本是 4.4, config 配置文件统一为 arch/arm64/configs/rockchip_defconfig, RK3368H 的串口波特率为 115200,调试时请保证设置准确。

5.1 DTS 介绍

5.1.1 DTS 说明

Rk3368H 的 dts 文件在 kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/下,如 Rk3368H 平板样机产品的 dts 文件为 rk3368-xikp.dts 产品的 dts 里需根据具体的产品需求配置 CPU GPU DDR 的频率和电压表,配置 io、wifi、bt、温控、电配置等等。

请各位开发者尽量以 SDK 发布的示例产品 dts 文件做参考、进行后期的开发。



5.1.2 新增一个产品 DTS

Rk3368H 的产品 dts 文件需放在 kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/下。

- 1、以 rk3368-xikp.dts 为参照,拷贝一份 dts 文件命名为 rk3368-product.dts。
- 2、修改 arch/arm64/boot/dts/rockchip/Makefile 文件,添加对应 dtb 声明:

+rk3368-product.dtb

- 3、修改编译脚本或编译命令。
- 4、重新编译内核。

5.2 WiFi & BT 的配置

Rk3368H Android 8.1 平台上 WiFi、BT 可做到自动兼容,按照 RK 提供的编译 Android8.1 编译步骤,生成固件后,默认就可以支持相应的 WiFi 模块,并且一套固件可以支持多个 WiFi 模块。在硬件完全按照 RKSDK 规范设计的前提下,Rk3368H android 8.1 平台 wifi、bt 模块 android 和 kernel 无需做任何配置。

目前对外发布 Rk3368H Android8.1 SDK,WIFI 自动兼容框架已经搭建完毕,如果客户需要自行调试其他模块,只需按照 RKDocs\common\wifi\目录下《RealTek wifi 驱动移植说明_V1.1.pdf》及《ROCKCHIP_ANDROID_8.1_WIFI 配置说明_V1.2.pdf》提到的注意事项进行修改即可。

5.3 GPIO 对应关系注意

关于原理图上的 gpio 跟 dts 里面的 gpio 的对应关系,这边有个需要注意的地方:例如 GPIO4c0,那么对应的 dts 里面应该是"gpio4 16"。因为 GPIOA 有 8 个 pin,GPIOB 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《RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip PINCTRL 开发指南 V0.1-20170220》

5.4 ARM、GPU 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》

5.5 温控配置

在 Linux 内核中,定义一套温控框架 linux Generic Thermal Sysfs Drivers,在 4.4 内核 arm 版本,我们使用 thermal 框架的 sysfs 接口读取当前的温度;温控策略是自定义的方式:

- performance 策略: 温度超过一定的温度, CPU 会设定在固定的频率, 具体的数值配置
 在芯片级 dtsi 文件。
- normal 策略: 当前温度超过设定值不同的温度时, CPU 会降低相应的频率, 具体的数值配置在芯片级 dtsi 文件。

详细的模块功能及配置,请参考 RKDocs\common\driver\目录下《Rockchip Thermal 开发指南 V1.0.1-20170428.pdf》。

5.6 Nand 和 Emmc 的配置

RK3368H Android8.1 平台 nand 和 emmc 无法一套固件兼容,需要单独配置代码,且两者 互斥。主要差别在 kernel 的 dts 配置:

Kernel 中 dts 配置(以 rk3368-xikp.dts 和 rk3368-android.dtsi 为例,firmware 节点定义在 rk3368-android.dtsi 中):

```
NAND:
&nandc0 {
    status = "okay";
};
&emmc {
    bus-width = <8>;
```



```
cap-mmc-highspeed;
    mmc-hs200-1_8v;
    supports-emmc;
    disable-wp;
    non-removable;
    num-slots = <1>;
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&emmc_clk &emmc_cmd &emmc_bus8>;
    status = "disabled";
};
firmware {
    android {
         compatible = "android,firmware";
        fstab {
             compatible = "android,fstab";
             system {
                 compatible = "android,system";
                 dev = "/dev/block/rknand_system";
                 type = "ext4";
                 mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
                 fsmgr_flags = "wait,verify";
             };
             vendor {
                 compatible = "android, vendor";
                 dev = "/dev/block/rknand_vendor";
                 type = "ext4";
                 mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
                 fsmgr_flags = "wait,verify";
             };
```



```
};
    };
};
Emmc:
&nandc0 {
  status = "disabled";
};
&emmc {
    bus-width = <8>;
    cap-mmc-highspeed;
    mmc-hs200-1_8v;
    supports-emmc;
    disable-wp;
    non-removable;
    num-slots = <1>;
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&emmc_clk &emmc_cmd &emmc_bus8>;
    status = "okay";
};
firmware {
    android {
        compatible = "android,firmware";
        fstab {
            compatible = "android,fstab";
            system {
                 compatible = "android,system";
                 dev= "/dev/block/platform/ff0f0000.dwmmc/by-name/system";
                 type = "ext4";
                 mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
```



```
fsmgr_flags = "wait,verify";
};
vendor {
    compatible = "android,vendor";
    dev = "/dev/block/platform/ff0f0000.dwmmc/by-name/vendor";
    type = "ext4";
    mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
    fsmgr_flags = "wait,verify";
};
};
};
```

5.7 SD 卡配置

RK3368H Android8.1 平台 sdmmc 的 gpio 和 debug 的串口的 gpio 复用导致两者无法同时使用,目前为了调试方便默认是 disabled sdmmc 功能,如果要使能 SD 卡功能可以做如下修改(以rk3368-xikp.dts 为例):

```
&sdmmc {
    clock-frequency = <37500000>;
    clock-freq-min-max = <400000 37500000>;
    supports-sd;
    cap-mmc-highspeed;
    cap-sd-highspeed;
    card-detect-delay = <200>;
    disable-wp;
    num-slots = <1>;
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&sdmmc_clk &sdmmc_cmd &sdmmc_cd &sdmmc_bus4>;
    status = "okay"; //默认是 disabled
};
```

5.8 verify 功能配置

RK3368H Android8.1 平台默认是开启 verify 功能,如果要关闭需要在 dts 中做如下修改(在rk3368-android.dtsi 定义):



```
firmware {
     android {
       compatible = "android,firmware";
       fstab {
         compatible = "android,fstab";
         system {
           compatible = "android,system";
           dev= "/dev/block/platform/ff0f0000.dwmmc/by-name/system";
           type = "ext4";
            mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
125
               fsmgr_flags = "wait,verify";//改为 fsmgr_flags = "wait";
         };
         vendor {
           compatible = "android, vendor";
           dev = "/dev/block/platform/ff0f0000.dwmmc/by-name/vendor";
            type = "ext4";
            mnt_flags = "ro,barrier=1,inode_readahead_blks=8";
            fsmgr_flags = "wait,verify";//改为 fsmgr_flags = "wait ";
         };
      };
    };
  };
```

5.9 关机充电

关机充电有两种方式: android 的关机充电和 uboot 的关机充电;

其中:

Android 的关机充电方式是使用 android 的充电机制;

Uboot 的关机充电方式是系统只启动到 uboot 阶段并进行充电;

RK3368H Android8.1 SDK 默认没有开启关机充电功能, 打开需要按如下步骤配置:

1, 打开低电预充, 参考 5.9.1 章节;



2, 配置关机充电,参考5.9.2章节;

5.9.1 低电预充

u-boot 支持低电预充,默认没有配置,需要按如下修改打开:

```
diff --git a/include/configs/rk33plat.h b/include/configs/rk33plat.h
index 079a76f..3f587f0 100755
--- a/include/configs/rk33plat.h
+++ b/include/configs/rk33plat.h
@@ -378,7 +378,7 @@
#define CONFIG RK3399 EDP
#endif
-#undef CONFIG_UBOOT_CHARGE
+#define CONFIG_UBOOT_CHARGE
#else
@@ -429,8 +429,8 @@
#define CONFIG_POWER_CHARGER
#endif /* CONFIG_PRODUCT_BOX */
-#define CONFIG_SCREEN_ON_VOL_THRESD 0
-#define CONFIG_SYSTEM_ON_VOL_THRESD 0
+#define CONFIG_SCREEN_ON_VOL_THRESD 3400
+#define CONFIG_SYSTEM_ON_VOL_THRESD 3500
/***** pwm regulator driver ******/
#define CONFIG POWER PWM REGULATOR
```

其中:

CONFIG_SCREEN_ON_VOL_THRESD 是配置亮屏电压,当电池电压充到 3.4V 时屏幕亮起;CONFIG_SYSTEM_ON_VOL_THRESD 是配置系统开机电压,当电池电压充到 3.5V 时系统可以启动,电池电压低于这个 3.5V 系统无法开机。

5.9.2 关机充电配置

dts 中加入如下节点可以配置打开 android 充电或者 uboot 充电:

```
uboot-charge {

compatible = "rockchip,uboot-charge";
```



rockchip,uboot-charge-on = <0>; //uboot 充电,1:启用,0:关闭rockchip,android-charge-on = <1>; //Android 充电,1:启用,0:关闭

Uboot 和 android 两种充电方式只要选用一种即可。

5.9.3 u-boot 充电图标显示

};

Uboot 充电默认没有充电图片,需要在 uboot 中打包一个充电图标到 resource.img 中才能显示。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,具体打包步骤如下:

- 1) 进到 u-boot 目录下;
- 2)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;
- 3) 执行如下打包命令:

sudo ./tools/resource_tool/pack_resource.sh tools/resource_tool/resources/ ../kernel/resource.img resource.img tools/resource_tool/resource_tool

执行后会将../kernel/resource.img 重新成 resource.img,烧写这个 resource.img 即可。

Android 开发常见配置

本节简单介绍 Android 开发中一些常见配置的修改, RK3368H 平台搭载的是最新的 Android8.1 系统。

5.10 Android 编译配置

5.10.1 lunch 选项说明

rk3368-userdebug: RK3368H 平台平板产品 userdebug

rk3368-user: RK3368H 平台平板产品 user

user 版本开启 odex 预编译,编译出来的固件偏大,但会提高开机速度;开发过程中涉及到 apk 及 jar 的更新调试相对麻烦很多。

建议开发调试阶段默认选择 userdebug 编译。

5.10.2 添加一个新的产品

各开发厂商可能有同款芯片不同产品开发的需求,一套 SDK 需同时编译生成多款产品固件。



rk3368H平台支持各种平板类型产品形态,当需要添加一个新的产品时,如下以建立一个新的平板产品为例进行说明,具体步骤为:

1) 在 device/rockchip/rk3368 目录下,基于 rk3368.mk 创建 rk3368_xxx.mk。

cd device/rockchip/rk3368
cp rk3368.mk ./ rk3368_xxx.mk

2) 在 device/rockchip/rk3368/ AndroidProducts.mk 中添加:

PRODUCT_MAKEFILES := \
\$(LOCAL_DIR)/rk3368.mk \
\$(LOCAL_DIR)/rk3368_xxx.mk

3) 在 vendorsetup.sh 中添加产品对应的 lunch 选项:

add_lunch_combo rk3368-userdebug
add_lunch_combo rk3368-user
add_lunch_combo rk3368_xxx-userdebug
add_lunch_combo rk3368_xxx-user

- 4) 修改 rk3368 xxx.mk 中新产品所需要修改的配置。
- 5)修改编译脚本或编译命令,重新 lunch 产品名称进行新产品编译。

5.11 常用配置说明

表6-4 常用配置说明

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_WIDEVINE	集成 Widevine level3 插件库
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
BUILD_WITH_GOOGLE_FRP	若为 true 则启用 FRP 分区,若过认证则
	必须打开
BUILD_WITH_GO_OPT	编译 Android go 版本
BOARD_WITH_MEM_OPTIMISE	启用低内存优化
BOARD_CAMERA_SUPPORT	是否支持 camera
PRODUCT_HAVE_OPTEE	使能 OPTEE 功能



5.12 Parameter 说明

请参考 device/rockchip/rk3368/目录下 parameter.txt 文件来相应修改配置,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。

5.13 新增分区配置

请参考\RKDocs\common\Functional guidelines\Android 增加一个分区配置指南 V1.00.pdf。
5.14 OTA 升级

5.14.1 OTA 介绍

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\common\Functional guidelines 目录下《Rockchip Recovery 用户操作指南 V1.03》。

5.15 预制 Demo

在开发及样机准备中,多数开发者及厂商有需要集成测试音视频资源、图片资源等,本 SDK 也附带了预置 Demo 资源的功能,详情见 RKDocs\common\Functional guidelines\《Android8.0_OEM 内容预置功能说明_V1.0_20171122》。

6 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。

6.1 ADB 工具

6.1.1 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 Box 机器的方式不同,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;

6.1.2 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、Box 机器已经运行 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 Box 机器相连。

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。

6.1.3 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。

6.1.4 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。



6.1.5 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

6.1.6 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。

6.1.7 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计算机的 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

6.2 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。

6.2.1 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

6.2.2 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。

6.3 Procrank 工具

Procrank 是 Android 自带的一款调试工具,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:

6.3.1

- 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;
- 使
- 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。

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。

6.3.2 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
```

6.3.3 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 7 5K	27612K	com.android.systemui
2226	49040K	48708K	302 7 5K	27612K	com.android.systemui
2226	49040K	48708K	302 7 5K	27612K	com.android.systemui
2226	49040K	48708K	302 7 5K	27612K	com.android.systemui

图7-3跟踪进程内存状态

6.4 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。



6.4.1 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 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\ RKTools manuals 目录下工具文档。

7.1 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,确保整个系统各项运行的稳定性。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

7.2 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\Functional guidelines\ROCKCHIP_PCBA测试工具开发指南_V1.1_20171222.pdf。

7.3 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。 RK3368H DDR 测试工具 RKTools\windows\Rockchip Platform DDR Test Tool_V1.37 Release Annoucement.7z。



7.4 Android 开发工具

7.4.1 下载镜像



图8-4 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 recover 按键约 3-4s 时间进入 loader 模式);
- 2) 打开工具点击下载镜像菜单,点击红色箭头对应列会跳出来一个文件选择框,可以选择 对应分区的 img 本地地址,其他几项依次配置;
 - 3) 配置完成后,点击执行就可以看到右边空白框进入下载提示; 其中"低格"按钮是用来擦除设备的,"清空"按钮是清空编辑框文本。



7.4.2 升级固件



图8-5 Android 开发工具升级固件

- 1) 进行打包固件;
- 2) 点击固件选择刚打包好的 update.img 文件,并点击升级按钮进行下载。(注意设备必须在下载模式下);

7.4.3 高级功能



图8-6 Android 开发工具高级功能

Boot 只能选择打包好的 update.img 文件或是 loader 的文件;

固件必须使用打包后的 update.img;



解包功能可将 update.img 拆解为各部分镜像文件。

7.5 update.img 打包

Rk3368H 平台支持将各零散镜像文件,打包成一个完成的 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。

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。

2) 编辑 mkupdate.bat

```
./afptool -pack ./ Image/update.img | pause ... /rkImageMaker -RK330A Image/MiniLoaderAll.bin Image/update.img update.img -os_type:androidos || pause echo_"Making update.img ok."
#echo "Press any key to quit:"
```

图8-7 update.img 打包脚本

需要修改 loader 名称为实际存放的 loader 名称即可;

3) 点击 mkupdate.bat 运行即可,运行完会在该目录生成一个 update.img。

7.6 固件签名工具

选择 chip 类型和加密类型,如果是 RK3368H 则选择 efuse。

点击"Generate Key Pairs"按钮,则会生成公私钥对,点击保存。

点击加载密钥,会连续跳出来两次选择密钥文件的界面,第一次为选择私钥文件,第二次为公钥选择文件。

点击"Sign Firmware"按钮,签名 update.img 文件。



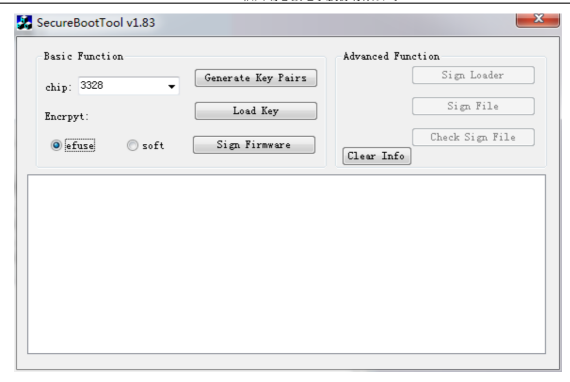


图8-8 固件签名工具

附键盘输入 R+K+Ctrl+Alt 键可打开右侧隐藏功能。

7.7 序列号/Mac/厂商信息烧写-WNpctool工具

在 rk3368H 平台上,序列号/Mac/厂商信息烧写,都是使用 WNpctool 工具进行的。以下说明该工具基本的用法。工具路径:

7.7.1 序列号获取

在 rk3368H 平台上当未用工具烧写过序列号时,默认是读取 WiFi Mac 地址,并依此随机产生一个序列号的。若需要读取工具烧录的序列号值,需要手动修改对应的配置选项。

需修改/hardware/rockchip/drmservice/drmservice.c 文件中:

#define SERIALNO_FROM_IDB 1 //if 1 read sn from idb3; if 0 generate sn auto

设为1后,默认会从 vendor storage 中读取工具写入的序列号。



7.7.2 WNpctool 写入步骤



图8-9 WNpctool 工具

- 1) 进入 loader 模式,在 masrom 模式下需要加载 loader;
- 2) 点击设置按钮,会有一个下拉框按钮,点击"读取"按钮,用来切换是写入还是读取功能, 切换到写入功能;
 - 3) 点击模式, 出现下列窗口, 用来设置 SN/WIFI/LAN/BT:



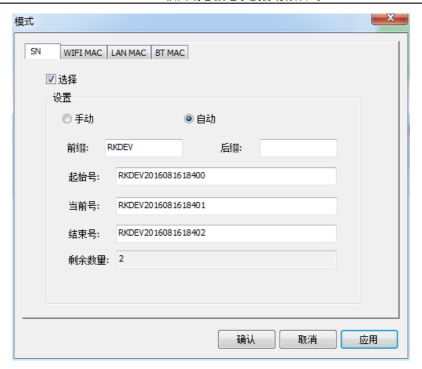


图8-10 WNpctool 工具模式设置

4)设置完成后,点击应用按钮,关闭窗口,返回主窗口,点击写入按钮即可。

7.7.3 WNpctool 读取步骤

- 1) 进入 loader 模式;
- **2**) 点击设置按钮, 会有一个下拉框按钮, 点击"读取"按钮, 用来切换是写入还是读取功能, 切换到读取功能;
 - 3) 点击"读取"即可。

7.8 量产工具使用

7.8.1 工具下载步骤

- 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。



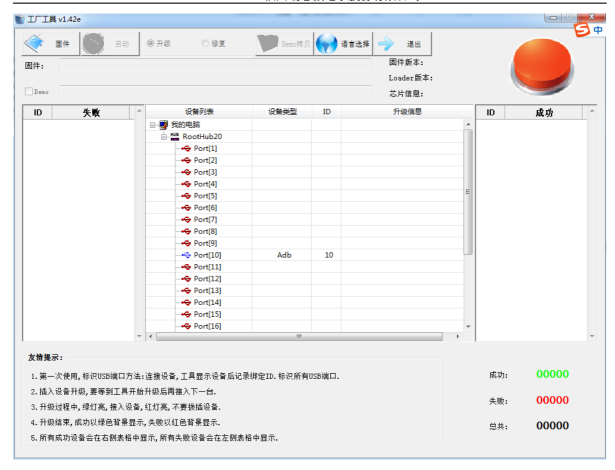


图8-11 量产工具