

密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

Rockchip RK3399 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:	吴良清
[√] 正式发布	完成日期:	2016-09-01
	审核:	陈海燕、黄祖芳
	完成日期:	2016-09-05

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	吴良清	2016.09.01	正式发布	



目录

概辽	<u> </u>			1
1	支持列表	麦	,	2
	1.1	DD	R 支持列表	2
	1.2	EM	MC 支持列表	2
	1.2	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	多姊	某体编解码支持列表	4
2	文档/工	具索	引	5
	2.1	文档	当索引	5
	2.2	工具	具索引	6
3	SDK 编	译/烷	55	8
	3.1	SD	K 获取	8
	3.1	1	SDK 下载链接	8
	3.1	2	SDK 代码压缩包	8
	3.2	SD	K 编译	8
	3.2	2.1	JDK 安装	8
	3.2	2.2	编译模式	8
	3.2	2.3	VR 一体机编译	9
	3.2	2.4	VR 分体机编译	9
	3.2	2.5	Tablet 编译	9
	3.2	2.6	挖掘机编译 10	0
	3.2	2.7	固件生成步骤	0
	3.3	固作	‡烧写 10	0
	3.4	量产	^工 烧写1	1
4	U-Boot	开发		1
	4.1	Roo	ckchip U-Boot 简介1	2
	4.2	平台	3配置	2



	4.3	固化	‡生成1	3		
	4.3	3.1	一级 Loader 模式	3		
	4.3	3.2	二级 Loader 模式 1	3		
	4.4	U-E	Boot 编译1	3		
	4.5	U-Boot 开启关机充电功能				
	4.6	U-B	oot logo 相关的配置1	5		
	4.6	5.1	U-Boot logo 开关配置1	5		
	4.6	5.2	U-Boot logo 图片更换1	5		
5	Kernel	开发		5		
	5. 1	DTS	介绍	5		
	5. 2	USB	配置1	6		
	5.3	Wil	Fi 配置 1	7		
	5.4	BT P	配置 1	8		
	5. 5	GPI	0	9		
	5.6	ARM	、GPU 频率修改2	0		
	5. 7	温护	空配置2	2		
6	Androi	d 常り	凡配置 2	3		
	6.1	And	droid 产品配置 2	3		
	6.3	1.1	lunch 选项说明2	3		
	6.3	1.2	添加一个新的产品2	4		
	6.2	常月	月功能配置说明2	6		
	6.2	2.1	常用配置宏说明2	6		
	6.2	2.2	预装 APK2	7		
	6.2	2.3	开/关机动画及铃声2	7		
	6.3	Par	rameter 说明2	7		
	6.4	新均	曾分区配置2	8		
	6.5	ОТ	4升级2	8		
7	常用工	具说明	月2	8		
	7 1	Str	essTest	R		



	7.2	DeviceTest	. 28
		PCBA 测试工具	
		DDR 测试工具	
		update. img 打包	
		固件签名	
	7.7	序列号/Mac/厂商信息烧写	. 28
	7.8	量产工具使用	. 28
8	注意事功	页	. 28
	8. 1	VR 双屏产品对两块屏的摆放要求	. 28





前言

概述

本文档主要介绍 Rockchip RK3399 软件开发指南,旨在帮助软件开发工程师更快上手 RK3399 的开发及调试。

产品版本

芯片名称	内核版本	Android 版本
RK3399	Linux4.4	Android6.0.1

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

RK3399 DDR 目前选型列表支持双通道 DDR3、DDR3L、LPDDR3。

表 1-1 RK3399 DRAM Support Type

Chip	DRAM Support Type				
RK3399	DDR3/DDR3L/LPDDR3				

RK3399 DDR 颗粒支持程度列表,详见 RKDocs\Platform support lists 目录下《RK DDR Support List Ver2.18》,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 RK3399 DDR Support Symbol

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

1.2 EMMC 支持列表

RK3399支持eMMC 5.1,SDIO3.0,可运行 HS200, HS400模式,详见 RKDocs\Platform support lists 目录下《RKeMMCSupportList Ver1.29_2016_08_05》,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 RK3399 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,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	Perfori	mance		
Delisity	randion type	Read(MB/s)	Write (MB/s)		
16GB		285	40		
32GB	General	310	70		
64GB		310	140		
128GB		310	140		
16GB	16GB 32GB 64GB Enhanced	295	80		
32GB		320	150		
64GB		320	245		
128GB		320	245		

图 1-1 EMMC Performance 示例

1.3 WiFi/BT 支持列表

RK3399 内核运行 Linux4.4,WiFi/BT 支持列表,详见 RKDocs\Platform support lists 目录下《RK3399_WiFi_Situation_20160808》,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。

RK3399 Wi				-Fi	S	tu	ati	on			
WiFi Chip	IFACE	IEEE 802.11 Standard	2.4GHz Band	5.0GHz Band	вт	GPS	NFC	SoftA P	P2P@	4.4 kernel	
AP6354	SDIO	IEEE 802.11A/B/G/N/AC	✓	✓	✓	×	×	~	✓	✓	
Realtek RTL8188EUS	USB	IEEE 802.11B/G/N	✓	×	×	×	×	~	✓	✓	
①. 支持P2P功能,支持WiFi Display。											
②. √:表示驱动支持kernel 4.4,后续验证更多模块后会更新WIFI在kernel 4.4支持列表											

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 Android6.0 64bit 系统,适配瑞芯微 RK3399 芯片的软件包,适用于 VR 一体机产品形态、VR 分体机产品形态、Tablet 产品形态、sapphire(蓝宝石)& excavator(挖掘机)开发板、及其他基于 RK3399 平台开发的产品。



使用的是 sapphire(蓝宝石) & excavator(挖掘机)开发板的,kernel 配置可直接使用 rk3399-sapphire-excavator-edp.dts 进行配置。

参考《RK3399_VR&Tablet_V10_20160620》硬件设计的 VR/TABLET 样机,kernel 配置可以参考:

VR:rk3399-vr-android.dts

TABLET:rk3399-mid-818-android.dts

另外随 SDK 发布,附带了 Box 样机板,sapphire(蓝宝石) & excavator(挖掘机)开发板的硬件使用说明。

1.5 多媒体编解码支持列表

RK3399 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\Platform support lists 目录下《RK3399 Multimedia Codec Benchmark v1.0》



2 文档/工具索引

2.1 文档索引

RK3399 SDK 发布文档旨在帮助开发者快速上手开发及调试,另由于 RK3399 内核运行版本为 Linux4.4,有些新的知识请大家也多自己补充,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。

RK3399 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)。

RKDocs/
├── Develop reference documents
┃ ┣── 分体机
TC358860XBG_eDP-DSI_Tv32p_AUO1080x1200_DPmode_2lane_20160831.xlsm
TC358870XBG_HDMI-DSI_Tv28p_HDMI_1440x1280_60fps_DSI0_Audio_Enable.xlsm
│
│
RK USB Compliance Test Note V1.2.pdf
│ ├── Rockchip Audio 开发指南 V1.0-20160606.pdf
│ ├── Rockchip DEVFreq 开发指南 V1.0-20160701.pdf
│ ├── Rockchip I2C 开发指南 V1.0-20160629.pdf
│ ├── Rockchip IO-Domain 开发指南 V1.0-20160630.pdf
│ ├── Rockchip Pin-Ctrl 开发指南 V1.0-20160725.pdf
│
│ ├── Rockchip SDMMC SDIO eMMC 开发指南 V1.0-20160630.pdf
│ ├── Rockchip SPI 开发指南 V1.0-20160629.pdf
│ ├── Rockchip Thermal 开发指南 V1.0-20160701.pdf
│ ├── Rockchip UART 开发指南 V1.0-20160629.pdf
│
│
│ ├── Rockchip 以太网 开发指南 V2.3.1-20160708.pdf
│ ├── Rockchip 休眠唤醒 开发指南 V0.1-20160729.pdf
│ ├── Rockchip 时钟子模块 开发指南 V1.0-20160630.pdf
│ ├── Rockchip 背光控制 开发指南 V0.1-20160729.pdf





2.2 工具索引

RK3399 SDK 发布工具,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。

RK3399 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)。





├── FactoryTool-v1.42e.rar(工厂量产工具)
├── FWFactoryTool-5.3.rar(固件工厂工具)
├── OemTool_v1.2.rar(Demo 镜像制作工具)
├── SD_Firmware_Tool._v1.46.zip(SD 卡升级固件制作工具)
├── SecureBootTool_v1.83_foruser.rar(固件签名工具)
├── SpiImageTools_v1.36.zip
└── UpgradeDllTool_v1.35.zip(厂商信息烧写工具一待更新版本)

7



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《RK3399_ANDROID6.0-VR-TABLET-SDK_V1.00发布说明.pdf》。

3.1.1 SDK 下载链接

RK3399 ANDROID6.0 SDK 下载地址如下:

repo init --repo-url=ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/repo-release/tools/repo.git -u ssh://git@www.rockchip.com.cn:2222/rk3399/manifests.git -m Rk3399_Android6.0_sdk.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 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。以 Rk3399_Android6.0_VR_Tablet_sdk.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 rk3399

tar zxvf Rk3399_Android6.0_VR_Tablet_sdk.tar.gz -C rk3399 cd rk3399

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

3.2 SDK 编译

3.2.1 JDK 安装

Android6.0 系统编译依赖于 JAVA 7。编译之前需安装 OpenJDK。

安装命令如下。

sudo apt-get install openjdk-7-jdk

配置 JAVA 环境变量,例如,安装路径为/usr/lib/jvm/java-7-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-7-openjdk-amd64

export PATH=\$JAVA_HOME/bin:\$PATH

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

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 使 shell 获取 root 权限,进而执行其他像 adb remount 等操作。



3.2.3 VR 一体机编译

uboot 编译:

cd u-boot

make rk3399_defconfig

make ARCHV=aarch64

kernel 编译:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_defconfig -j8

make ARCH=arm64 rk3399-vr-android.img -j12

android 编译:

source build/envsetup.sh

lunch rk3399_64_vr-userdebug

make -j12

./mkimages.sh

3.2.4 VR 分体机编译

uboot 编译:

cd u-boot

make rk3399_defconfig

make ARCHV=aarch64

kernel 编译:

由于分体设备只是作为一个热插拔的配件,所以根据主设备(RK3399 端)产品形态不同,可对应选择自己适合的配置,并且做对应的修改,比如这里我们选择 vr 一体机的配置:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_defconfig -j8

make ARCH=arm64 rk3399-vr-android.img -j12

然后根据自己的板子硬件修改了 dts 文件以后,分体机有几个需要注意的配置事项,请参考文档:

RKDoc/分体机/RK3399_VR 分体机_软件开发指南.pdf

android 编译:

source build/envsetup.sh

lunch rk3399_disvr-userdebug

make -j12

./mkimages.sh

3.2.5 Tablet 编译

uboot 编译:

cd u-boot

make rk3399_defconfig

make ARCHV=aarch64

kernel 编译:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_defconfig -j8

make ARCH=arm64 rk3399-mid-818-android.img -j12

android 编译:



```
source build/envsetup.sh
lunch rk3399_mid-userdebug
make -j12
./mkimages.sh
```

3.2.6 挖掘机编译

uboot 编译:

cd u-boot make rk3399_defconfig

make ARCHV=aarch64

kernel 编译:

cd kernel

make ARCH=arm64 rockchip_defconfig -j8

make ARCH=arm64 rk3399-sapphire-excavator-edp.img -j12

android 编译:

source build/envsetup.sh lunch rk3399_64-userdebug make -j12 ./mkimages.sh

3.2.7 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)

rockdev/Image-xxx/

├── boot.img

---- kernel.img

—— misc.img

—— parameter.txt

— recovery.img

resource.img

RK3399MiniLoaderAll_V1.05.bin

- system.img

— trust.img

— uboot.img

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。



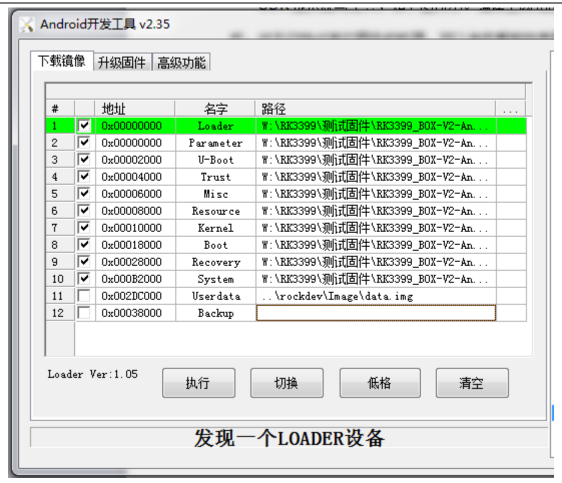
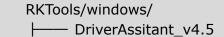


图 3-1Android 开发工具烧写界面

注: 烧写前,需安装最新的的 USB 驱动,驱动详见



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 V1.0-20160718》。

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\Develop reference documents 目录下《Rockchip

U-boot 开发指南 V1.0-20160704.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、rk322x、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:

```
rk3288_defconfig
rk3126_defconfig
rk3128_defconfig
rk3368_defconfig
rk3399_defconfig

rk3288_box_defconfig
rk3128_box_defconfig
rk3128_box_defconfig
rk3036_box_defconfig
rk3368_box_defconfig
rk322x_box_defconfig
rk3399_box_defconfig
```

RK3399 VR/Tablet 选用的是 rk3399_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 的定义二级 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:

RK3399MiniLoaderAll V1.05.bin

其中 V1.05 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:

RK3399MiniLoaderAll_V1.05.bin

UBOOT.img

trust.img

其中 V1.05 是发布的版本号,rockchip 定义 U-Boot loader 的版本,其中 1.05 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 等采用二级 loader 模式。

4.4 U-Boot 编译

RK3399 SDK 编译使用的是如下配置:

make rk3399 _defconfig make ARCHV=aarch64

编译完,会生成 trust.img、RK3399MiniLoaderAll_V1.05.bin、uboot.img 三个文件。

目前编译出来的 RK3399MiniLoaderAll_V1.05.bin DDR 为定频 666Mhz 版本,为了调试



方便,发布 SDK 的同时,我们也在烧写工具目录下提供了不同频率版本的 Loader。

路径: RKTools\windows\AndroidTool\rockdev

```
DDR 运行 200Mhz: RK3399MiniLoaderAll_V1.05_DDR200MHz.bin
DDR 运行 400Mhz: RK3399MiniLoaderAll_V1.05_DDR400MHz.bin
DDR 运行 666Mhz: RK3399MiniLoaderAll_V1.05_DDR666MHz.bin
DDR 运行 800Mhz: RK3399MiniLoaderAll_V1.05_DDR800MHz.bin
```

4.5 U-Boot 开启关机充电功能

为了实现充电动画,需要在 uboot/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。内核常见配置



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,方法如下: pack_resource. sh 脚本可以新增资源文件到现有的镜

像:./pack_resource <resources dir> <old image> <dst image><resource _tool path>如在 uboot 根目录下执行:

sudo ./tools/resource tool/pack resource.sh

tools/resource_tool/resources/ ../kernel/resource.img resource.img tools/resource_tool/resource_tool 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的,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。

Ps: 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

5 Kernel 开发

RK3399 kernel 版 本 是 4.4 , config 配 置 文 件 统 - 为 arch/arm64/configs/rockchip_defconfig。

5.1 DTS 介绍

RK3399 的 dts 文件在 kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/下,其中 rk3399.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 VR 产品的 dts 文件

rk3399-vr-android.dts,Tablet 产品的 dts 文件 rk3399-mid-818-android.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。

5.2 USB 配置

RK3399 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

RK3399 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 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\Develop reference documents 目录下《RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip Pin-Ctrl 开发指南 V1.0-20160725.pdf》

5.6 ARM、GPU 频率修改

```
以下以 VR 一体机的 rk3399-vr-android.dts 为例进行说明。
CPU A53 支持的频率有:
408MHZ/600MHZ/816MHZ/1008MHZ/1200MHZ/1416MHZ/1512MHZ
频率和电压的 dts 配置如下:
&cluster0_opp {
   opp@408000000 {
      opp-hz = /bits/64 < 408000000>;
      opp-microvolt = <800000>;
      clock-latency-ns = <40000>;
   };
   opp@1512000000 {
      opp-hz = /bits/ 64 <1512000000>;
      opp-microvolt = \langle 1100000 \rangle;
      status="disabled";
   };
};
CPU A72 支持的频率有:
408MHZ/600MHZ/816MHZ/1008MHZ/1200MHZ/1416MHZ/1608MHZ/1800MHZ/199
2MHZ
频率和电压的 dts 配置如下:
&cluster1_opp {
   opp@408000000 {
      opp-hz = /bits/64 < 408000000>;
      opp-microvolt = <800000>;
```

```
clock-latency-ns = <40000>;
   };
   opp@1992000000 {
       opp-hz = /bits/64 < 1992000000>;
       opp-microvolt = <1225000>;
   };
};
GPU 支持的频率有;
200MHZ/300MHZ/400MHZ/500MHZ/600MHZ/800MHZ
频率和电压的 dts 配置如下:
&gpu_opp_table {
   compatible = "operating-points-v2";
   opp-shared;
   opp@200000000 {
       opp-hz = /bits/64 < 200000000>;
       opp-microvolt = \langle 825000 \rangle;
   };
   opp@800000000 {
       opp-hz = /bits/64 < 800000000>;
       opp-microvolt = \langle 1125000 \rangle;
   };
};
A53/A72/GPU 分别有对于的调试接口,可以通过 ADB 命令进行操作,对于的接口目录如下:
A53: /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/
A72: /sys/devices/system/cpu/cpu4/cpufreq/
GPU: /sys/class/devfreq/ff9a0000.gpu/
```

这些目录下有如下节点:

- 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/devfreq/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

参考 RKDocs\Develop reference documents 目录下《Rockchip DEVFreq 开发指南 V1.0-20160701.pdf》

5.7 温控配置

RK3399 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\Develop reference documents 目录下《Rockchip
Thermal 开发指南 V1.0-20160701.pdf》
```

6 Android 常见配置

6.1 Android 产品配置

6.1.1 lunch 选项说明

```
rk3399_box-userdebug: //rk3399 平台 box 产品 userdebug(64 位)
rk3399_box-user: //rk3399 平台 box 产品 user(64 位)
```



rk3399_64-userdebug: //rk3399 平台 EVB 开发板 userdebug (64

位.)

rk3399_64-user: //rk3399 平台 EVB 开发板 user (64 位)

rk3399_64_vr-userdebug: //rk3399 平台 VR 产品 userdebug (64 位)

rk3399_64_vr-user: //rk3399 平台 VR 产品 user(64 位)

rk3399_64_discrete_vr-userdebug: //rk3399 平台分体机 VR 产品 userdebug(64

位)

rk3399_64_discrete_vr-user: //rk3399 平台分体机 VR 产品 user(64 位)

rk3399_mid-userdebug: //rk3399 平台平板产品 userdebug(64 位)

rk3399 mid-user: //rk3399 平台平板产品 user (64 位)

6.1.2添加一个新的产品

rk3399 平台支持平板、VR、分体机 VR、Box 等产品形态,当需要添加一个新的产品时,可以基于已有的 rk3399_mid、rk3399_64_vr、rk3399_64_discrete_vr、rk339_box 来建立,如下以建立一个新的平板产品为例进行说明,具体步骤为:

● 产品命令规则:

VR产品名中需带有"vr"字样; Box产品名中需带有"box"字样; 平板产品名中需带有"tablet"字样; 请务必遵守以上规则,否则系统会异常。

● 新增文件夹 device/rockchip/rk3399/rk3399_ mid _000, 基于 rk3399_mid.mk 创建 rk3399_mid_000.mk,将 rk3399 目录下的所有文件拷贝至 rk3399_ mid _000 目录下。 cd device/rockchip/rk3399

mkdir rk3399_mid_000

cp rk3399_mid.mk ./rk3399_ mid _000.mk

cp rk3399_mid/* rk3399_ mid _000/

● 在 device/rockchip/rk3399/ AndroidProducts.mk 中添加:

PRODUCT_MAKEFILES := \
\$(LOCAL_DIR)/rk3399.mk \



```
$(LOCAL_DIR)/rk3399_64.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_64_vr.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_64_discrete_vr.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_32.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_box.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_mid.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_mid_000.mk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_mid_ond_nk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_mid_ond_nk \
$(LOCAL_DIR)/rk3399_mid_ond_nk \
```

● 在 vendorsetup.sh 中添加产品对应的 lunch 选项:

```
add_lunch_combo rk3399-userdebug
add_lunch_combo rk3399_32-userdebug
add_lunch_combo rk3399_box-userdebug
add_lunch_combo rk3399_box-user
add_lunch_combo rk3399_64-userdebug
add_lunch_combo rk3399_64-user
add_lunch_combo rk3399_64_vr-userdebug
add_lunch_combo rk3399_64_vr-user
add_lunch_combo rk3399_64_discrete_vr-user
add_lunch_combo rk3399_64_discrete_vr-user
add_lunch_combo rk3399_mid-userdebug
add_lunch_combo rk3399_mid-user
add_lunch_combo rk3399_mid_ooo-userdebug
add_lunch_combo rk3399_mid_0oo-user
```

● 修改 rk3399_ mid _000.mk 及 rk3399_mid_000 目录下的新产品所需要修改的配置。

6.2 常用功能配置说明

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
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。预安装分为可卸载预安装和不可卸载预安装,本文主要阐述的是可卸载预安装的功能。配置步骤如下:

- 新增文件夹 device/rockchip/rk3399/preinstall
- 拷贝需要预制的第三方应用到上述文件夹,注意 apk 文件名尽量使用英文,避免空格。

编译结束后会在 out/target/product/rk3399_mid/system/目录,生成 preinstall 文件夹,文件夹内包含了预制的第三方应用。烧录后,系统会自动安装这些应用到 data/app 目录。因此他们是可卸载的。需要注意的是,在 preinstall 目录中的应用,即使用户在使用过程中将其卸载,但在恢复出厂设置后,应用又会自动安装。如果希望恢复出厂设置后不再恢复预安装应用,可以将上述文件夹名字改为 preinstall_del 即可实现。

6.2.3 开/关机动画及铃声

需要在产品的 makefile 中配置 BOOT_SHUTDOWN_ANIMATION_RINGING := true, 并且准备如下相应资源文件,编译结束后对应的资源文件会拷贝到相应的 out 目录下。

将开机铃声 复制到 device/rockchip/common/startup.wav (源码路径)

将关机铃声 复制到 device/rockchip/common/startup.wav (源码路径)

将开机动画 复制到 device/rockchip/common/bootanimation.zip (源码路径)

将关机动画 复制到 device/rockchip/common/shutdownanimation.zip (源码路径)

6.3 Parameter 说明

rk3399 平台有平板、VR、分体机、Box 等产品形态,不同的产品形态可能需要不同的 parameter 参数,请参考 device/rockchip/rk3399/下子目录 rk3399_mid、rk3399_box、rk3399_64_vr中的来相应修改配置,关于 parameter 中各个参数、分区情况细节,请参考\RKDocs\RKTools manuals\ Rockchip Parameter File Format Ver1.3.pdf。

6.4 新增分区配置

请参考\RKDocs\RKTools manuals\Android 增加一个分区配置指南 V1.00.pdf

6.5 OTA 升级

请参考\RKDocs\RKTools manuals\ RK SDK OTA 包生成方法.pdf

7 常用工具说明

- 7.1 StressTest
- 7.2 DeviceTest
- 7.3 PCBA 测试工具
- 7.4 DDR 测试工具
- 7.5 update.img 打包
- 7.6 固件签名
- 7.7 序列号/Mac/厂商信息烧写
- 7.8 量产工具使用

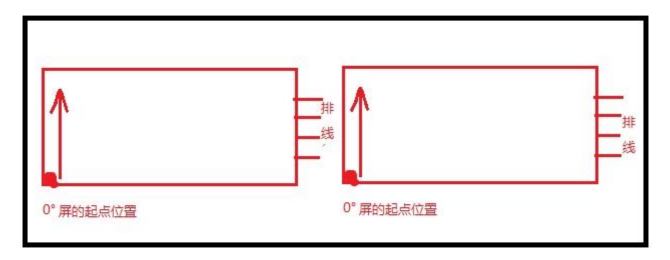
8 注意事项

8.1 VR 双屏产品对两块屏的摆放要求

VR 双屏的产品对 2 块屏的摆放要求如下:

◆ 对分辨率长方形的屏,比如 720X1280 ,请按照以下图进行硬件布局。





◆ 对于分辨率接近长方形的,比如 1080X1200,请按照下图进行硬件布局。

