

密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

RK3399_Linux_Debian_V1.1 开发说明

(技术部,第二系统产品部)

文件状态:	文件标识:	RK3399_Linux_Debian_V1.10 开发说明
[] 草稿	当前版本:	V1.1
[/] 正式发布	作 者:	黄国椿
[]正在修改	完成日期:	2017-06-16
	审核:	蓝斌元
	完成日期:	2017-06-16

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co $\mbox{.}$, Ltd

(版本所有,翻版必究)



文档修改记录:

日期	修订版本	修订内容	修改人	核定人
2017-01-14	V1.0	第一版发布	余永镇	
2017-06-16	V1.1	U-boot release branch	黄国椿	蓝斌元



目录

1 概述	1
2 主要支持功能	1
3 SDK 获取说明	1
3.1 github 地址	1
3.2 opensource 地址	1
3.3 repo 安装	2
3.4 SDK 下载和同步	2
4 SDK 编译说明	2
4.1 uboot 编译	2
4.2 kernel 编译步骤	3
4.3 Debian rootfs 编译	3
4.3.1 Building base debian system by ubuntu-build-service from linaro	3
4.3.2 Building rk-debian rootfs	4
4.3.3 Creating the ext4 image(linaro-rootfs.img)	4
5 刷机说明	4
5.1 Windows 刷机说明	4
5.2 Linux 刷机说明	5
6 secure CRT 的参数设置	6



1 概述

本 SDK 是基于 Linux 64bit 系统,内核基于 kernel 4.40,适用于 RK3399 挖掘机以及基于其上所有 linux 开发产品。

本 SDK 支持 VPU 硬解码、GPU 3D、QT 等功能。具体功能调试和接口说明,请阅读工程目录 docs/目录下文档。

2 主要支持功能

功能	模块名
数据通信	Wi-Fi、以太网卡、USB、SDCARD
应用程序	音频、视频播放

3 SDK 获取说明

SDK 通过 Github 对外发布。其编译及开发环境的搭建说明、开发指南通过 Rockchip opensource 网站发布。

http://opensource.rock-chips.com/wiki Main Page

3.1 github 地址

GitHub 代码路径, SDK 所有源码会在此发布及更新:

https://github.com/rockchip-linux

3.2 opensource 地址

Rockchip 通过开源 wiki 网站发布文档资料,内容包括了 TRM , Datasheet ,Schematic&Layout Guide,开发环境搭建,编译配置及命令说明。

http://opensource.rock-chips.com/



3.3 repo 安装

sudo apt-get install repo

3.4 SDK 下载和同步

使用步骤 3.3 获取 repo 进行初始化,RK3399_Linux 下载地址如下:

repo init --repo-url=https://github.com/rockchip-linux/repo -u https://github.com/rockchip-linux/manifests -b master

然后在当前目录下执行如下命令即可下载整个工程代码:

repo sync

4 SDK 编译说明

编译环境搭建所依赖的软件包安装命令如下:

sudo apt-get install git-core gitk git-gui gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools

device-tree-compiler gcc-aarch64-linux-gnu mtools parted libudev-dev libusb-1.0-0-dev

gcc-4.8-multilib-arm-linux-gnueabihf gcc-arm-linux-gnueabihf libssl-dev gcc-aarch64-linux-gnu

4.1 uboot 编译

进入工程根目录下执行 mk-uboot.sh 来获取 idbloader.img、trust.img、uboot.img、rk3399_loader_v1.08.106.bin:

rk3399 挖掘机开发板:

./build/mk-uboot.sh rk3399-excavator

rk3399 Firefly 开发板:

./build/mk-uboot.sh firefly-rk3399

编译后生成的文件会拷贝至工程根目录 out/u-boot 下:

u-boot/

├— idbloader.img

--- rk3399_loader_v1.08.106.bin



├— trust.img

└─ uboot.img

4.2 kernel 编译步骤

进入工程目录根目录执行以下命令自动完成 kernel 的编译及打包:

rk3399 挖掘机开发板:

./build/mk-kernel.sh rk3399-excavator

rk3399 Firefly 开发板:

./build/mk-kernel.sh firefly-rk3399

编译后生成的 boot.img 文件拷贝至工程根目录的/out 目录:

out/

├— boot.img

├— kernel

├— Image

└─ rk3399-sapphire-excavator-linux.dtb

4.3 Debian rootfs 编译

先进入 rootfs/目录

cd rootfs/

4.3.1 Building base debian system by ubuntu-build-service from linaro

sudo apt-get install binfmt-support qemu-user-static live-build

sudo dpkg -i ubuntu-build-service/packages/*

sudo apt-get install -f

ARCH=armhf ./mk-base-debian.sh

编译完成会在 rootfs/生成: linaro-stretch-alip-xxxxx-1.tar.gz(xxxxx 表示生成时间戳)。



4.3.2 Building rk-debian rootfs

ARCH=armhf ./mk-rootfs.sh

4.3.3 Creating the ext4 image(linaro-rootfs.img)

./mk-image.sh

此时生成 rootfs/linaro-rootfs.img.

5 刷机说明

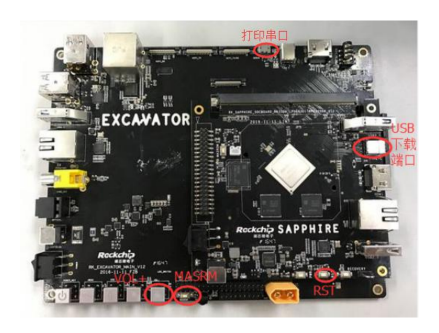


图 1 RK3399 挖掘机

5.1 Windows 刷机说明

SDK 提供 Windows 烧写工具,工具位于工程根目录:

rkbin/tools/

— AndroidTool_Release_v2.39

如下图,编译生成相应的固件后,设备烧写需要进入 MASKROM 烧写模式,连接好 usb 下载线后,按住按键"MSROM"不放并按下复位键"RST"后松手,就能进入 MASKROM 模式,加载编译生成固件的相应路径后,点击"执行"进行烧写。



分区偏移及烧写文件

Address	Name		Path
	Boot	<u> </u>	out/u-boot/rk3399_loader_v1.08.106.bin
0x40	loader1	- 22	out/u-boot/idbloader.img
0x4000	loader2	2223	out/u-boot/uboot.img
0x6000	atf	(77)	out/u-boot/trust.img
0x8000	boot		out/boot.img
0x40000	rootfs	-	rootfs/linaro-rootfs.img

了解更多的分区信息请参阅:

http://opensource.rock-chips.com/wiki Partitions

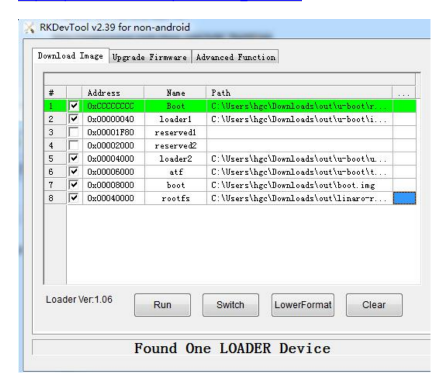


图 2 烧写工具 AndroidTool.exe

注: 烧写前,需安装最新 USB 驱动,驱动详见:

rkbin/tool/

DriverAssitant v4.5

5.2 Linux 刷机说明

Linux下的烧录工具 rkdeveloptool 在 rkbin/tools/目录下,请确认你的板子连接到 maskrom rockusb。烧写命令如下:

sudo rkdeveloptool db rk3399_loader_v1.08.106.bin



sudo rkdeveloptool wl 0x40 idbloader.img

sudo rkdeveloptool wl 0x4000 uboot.img

sudo rkdeveloptool wl 0x6000 trust.img

sudo rkdeveloptool wl 0x8000 boot.img

sudo rkdeveloptool wl 0x40000 linaro-rootfs.img

sudo rkdeveloptool rd

以上两种方式烧写,重启后在串口按回车键进入命令行配置模式,输入以下命令刷入 gpt 分区表后,系统将重新启动,并加载 rootfs。

gpt write mmc 0 \$partitions

boot

6 secure CRT 的参数设置

利用 secure CRT 软件打印调试信息 log,需要对串口参数进行设置,具体设置细节如下图:

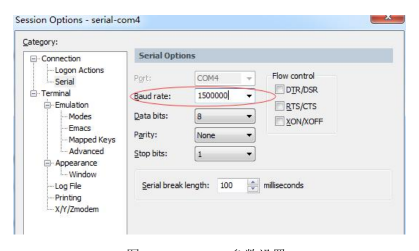


图 3 secure CRT 参数设置