



PET_RK3568_P01 安卓主板 开发板编译烧写手册

一、搭建编译环境

1、使用配置好的虚拟机编译

在开发工具目录下有虚拟机磁盘镜像文件(VMware 15.5.6 及以上版本),虚拟机内存设置最少需要 16G,磁盘镜像文件所在的 windows 磁盘分区剩余容量大于 300G,虚拟机磁盘文件放到固态盘分区内。

<u>虚拟机磁盘镜像文件已经安装好相关软件</u>,不用再运行下面的安装命令,可以直接复制源码后解压编 译。

虚拟机默认用户名和密码为 gzpeite

2、新创建编译主机

安装 Ubuntu 22.04 64 位桌面操作系统。

安装依赖软件,关闭不用的系统服务,live-build_20230502_all.deb 文件位于开发工具目录内。

sudo apt update
sudo apt -y upgrade
sudo apt -y dist-upgrade
sudo apt -y install gcc make openssh-server net-tools samba git vim bzr ecj cvs python2
sudo apt -y install unzip xsltproc gawk flex quilt mercurial texinfo bison liblz4-tool cmake
sudo apt -y install build-essential libncurses5-dev zlib1g-dev libssl-dev libxml-parser-perl
sudo apt -y install lib32z1 lib32z1-dev libc6:i386 libstdc++6:i386 libgmp-dev libmpc-dev
sudo apt -y install autoconf gettext lzop gcc-multilib g++-multilib libncurses5 curl libxml2-utils pip
sudo apt -y install dos2unix device-tree-compiler u-boot-tools live-build expect qemu-user-static
sudo apt -y install openjdk-19-jdk
sudo In -sf /usr/bin/python2 /usr/bin/python
sudo dpkg -i live-build_20230502_all.deb
sudo systemctl stop systemd-oomd.service
sudo systemctl disable systemd-oomd.service

sudo apt -y autoremove --purge systemd-oomd

二、编译 Android 安卓系统

1、解压源代码

将源代码压缩文件全部复制到 Ubuntu 系统下,保证所在磁盘剩余空间要大于 300G,使用以下命令解 压源代码(注意参数中是大写 J):

tar xvJf PET_RK3568_P01_Android12_Source.tar.xz

2、编译 Android 源码

编译安卓 12 最少需要 16GB 内存,如果内存容量太小,可能会引起编译错误。

如果使用虚拟机,需要将虚拟机磁盘文件放到固态盘分区内,否则可以出现编译卡死不动的情况。

如果编译过程中出现错误提示: "Exception in thread "main" java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space"可以尝试命令行设置环境变量: export _JAVA_OPTIONS="-Xmx8G", 同时减少虚拟机 cpu 核心的个数。

cd PET_RK3568_P01_Android12 ./build_rk3568_android.sh 编译完成后正确提示如下:



PET_RK3568_P01 开发板



编译完成后会在 PET_RK3568_P01_Android12/rockdev/Image-rk3568_s 目录下生成 update.img 烧写镜

像文件。

首次编译会很耗时,后续修改 uboot、kernel、android 的某个源码后再次使用./build_rk3568_android.sh 编译会快很多。

3、清理 Android 源码

cd PET_RK3568_P01_Android12 ./build_rk3568_android.sh -c 会自动清除所有编译过程产生的文件。

三、编译 Linux 系统

1、解压源代码

将源代码压缩文件全部复制到 Ubuntu 系统下,使用以下命令解压源代码(注意参数中是大写 J):

tar xvJf PET_RK3568_P01_Linux_Source.tar.xz

2、编译 buildroot

cd PET_RK3568_P01_Linux ./build.sh



PET_RK3568_P01 开发板



编译完成后会在 PET_RK3568_P01_Linux/rockdev 目录下生成 update_buildroot.img 烧写文件

3、编译 debian11

编译 debian 之前,需首先完成过 buildroot 的编译,编译主机需要能连接互联网,如果编译后的 文件大小与 SDK 里面的差异较大需要检查联网情况。 cd PET RK3568 P01 Linux ./build.sh debian gzpeite@gzpeite: ~/PET_RK3568_P01_Linux Add file: ./gzpeite.img gzpeite,Add file: ./gzpeite.img done,offset=0x549d000,size=0xc00000,userspace=0x 1800 Add file: ./rootfs.img rootfs,Add file: ./rootfs.img done,offset=0x609d000,size=0xc8b00000,userspace=0x 191600 Add file: ./oem.img oem,Add file: ./oem.img done,offset=0xceb9d000,size=0x10a6000,userspace=0x214c Add file: ./userdata.img userdata,Add file: ./userdata.img done,offset=0xcfc43000,size=0x444000,userspace =0x888 Add CRC... Make firmware OK! ----- OK --*******rkImageMaker ver 2.0******* Generating new image, please wait... Writing head info... Writing boot file... Writing firmware... Generating MD5 data... MD5 data generated successfully! New image generated successfully! Running mk-updateimg.sh - build_updateimg succeeded. Running 40-rootfs.sh - build_debian /home/gzpeite/PET_RK3568_P01_Linux/output/ro Total compile time is 22 minutes Linux\$ gzpeite@gzpeite:~/PET_RK3568_P01

编译完成后会在 rockdev 目录下生成 update_debian.img 烧写文件



编译 ubuntu 22 04

•	
	编译 ubuntu 之前,需首先完成过 buildroot 的编译,编译主机需要能连接互联网,如果编译后的
	文件大小与 SDK 里面的差异较大需要检查联网情况。
	cd PET_RK3568_P01_Linux
	./build.sh ubuntu
	<pre>rootfs,Add file: ./rootfs.img done,offset=0x609d000,size=0x13d800000,userspace=0</pre>
	x27b000
	Add file: ./oem.img
	oem,Add Tile: ./oem.img done,orrset=0x14389d000,stze=0x10a60000,userspace=0x214c
	userdata.Add file: ./userdata.img done.offset=0x144943000.size=0x444000.userspac
	e=0x888
	Add CRC
	Make firmware OK!
	OK
	******rkImageMaker ver 2.0*******
	Generating new image, please wait
	Writing head info
	Writing firmware
	Generating MD5 data
	MD5 data generated successfully!
	New image generated successfully!
	Running mk-updateimg.sh - build_updateimg succeeded.
	Running 40-rootfs.sh - build_ubuntu /home/gzpeite/PET_RK3568_P01_Linux/output/ro
	otfs succeeded.
	Running 40-rootts.sn - Duild_rootts ubuntu succeeded.
	azpeite@azpeite:~/PET_RK3568_D01_Linux\$
	geperce@geperce

编译完成后会在 rockdev 目录下生成 update_ubuntu.img 烧写文件

5、清理 Linux 源码

cd PET_RK3568_P01_Linux . /build.sh cleanall 会自动清除所有编译过程产生的文件。

四、镜像文件烧写

1、安装驱动并连接硬件

解压开发工具目录下的 DriverAssitant_USB 驱动程序.7z,右击以管理员权限运行 DriverInstall.exe,安装驱动程序。

注意 win10 或 win11 系统需要关闭操作系统的驱动签名验证功能才能正常安装驱动, win11 不能永久 关闭这个功能,建议安装一个 win7 的虚拟机,在虚拟机内进行驱动安装和固件烧写。

将主板与 PC 机用 TYPE-C 线连接好,如果出现无法识别的情况可以通过重新连接、更换 PC 机 USB 接口、更换 USB 线、更换 PC 机等方式重试。

解压开发工具目录下的 RKDevTool.7z, 右击以管理员权限运行 RKDevTool.exe

2、进入烧写模式

主板处于 Loader 或 Maskrom 模式时可以对系统进行格式化和烧写系统镜像文件操作。

进入 Loader 模式



🔀 瑞芯微开发工具 v2.93		
下载镜像 升级固件 高级功能		
固件 升级 切换		
固件版本: Loader版本:	芯片信息:	
固件:		
发现一个LOADER设备	7-3-4-3 :LOADER -	

方式一、将主板断电,首先用 TYPE-C 线将主板与 PC 机连接好, 按下主板上的 BOOT 键,并保持按下状态,然后再上电开机,主板会 进入 Loader 操作模式,注意这种方式适用于主板上的 BootLoader 可正 常工作的情况。



方式二、将主板接通电源,进入系统,用 TYPE-C 线将主板与 PC 机连接好如下图,RKDevTool 软件会 识别到一个 ADB 设备,单击切换按钮,主板会重启进入 Loader 模式

🔀 瑞芯微开发工具 v2.93	
下载遺像 升级固件 高级功能 固件 升级 切換	
固件版本: Loader版本: 芯片信息:	
固件:	
发现一个ADB设备	

方式三、在调试串口控制台或其他控制终端输入 reboot loader, 主板会重启进入 Loader 模式



PET_RK3568_P01 开发板

3、进入 Maskrom 模式

🔀 瑞芯微开发工具 v2.93	
下载遺像 升级固件 高级功能 固件 升级 切換	
固件版本: Loader版本: 芯片信息:	
固件:	
发现一个MASKROM设备	

一般仅在 uboot 损坏,无法进入 Loader 模式时使用。 首先准备好一个金属镊子,将主板断电 用镊子短接右图中的核心板上两个沉金通孔 然后再上电开机,进入 Masktom 模式后取消短接,松开镊子 继续进行檫除 flash、升级固件等操作。



4、烧写系统镜像

特别注意:

进行源码编译前,首先关闭镜像烧写软件 RKDevTool,同时检查系统是否存在 adb 进程,也同时结束 掉(会打开占用编译源码需要更新的镜像文件)

在从 Android 系统切换到 Linux 系统,或 Linux 系统切换到 Android 系统时,进入 Loader 或 Maskrom 模式,选择好需要烧写的固件文件,首先点击 RKDevTool 的擦除 Flash 按键将 Flash 格式化一遍,否则可能会出现烧写失败或烧写成功但系统功能不正常(例如 HDMI 无法使用等等)的情况。

5、格式化存储

主板进入 loacer 模式,先点击檫除所有,再点击重启设备,会进入 Maskrom 模式,然后烧写系统固件文件

、 场心似开发工具 V2.93		
下載鏡像 升级固件 高级功能		擦除扇区开始,起始(0x0),数量(0x1d1f000) 正在擦除(100%)
Boot:	… 下载	擦除扇区成功
固件:	… 解包	
读取FlashID 读取Flash信息 读取Chip信息	表取Capability 1. FLASH 2. EMMC	
则试设备 重启设备 进入Maskrom	5. SD 5. SPINOR 6. SPINAND 7. RAM	
清空序列号 检测安全模式 导出串口日志	5 获取当前存储 9. SATA 10. PCIE	
导出镜像 擦除扇区 擦除所有		
起始扇区:		
扇区数:		
发现一个LOADER设备	7-3-4-3 :LOADER	



6、系统烧写流程

首先将主板进入 Loader 或 Maskrom 模式,打开 RKDevTool 软件,点击固件按钮选择需要烧写的镜像文件,然后点击升级按钮,右侧窗口会显示烧写进度,烧写完成后,主板会自动重启开机。

🔀 瑞芯微开发工具 v2.93	
下载镜像 升级固件 高级功能 固件 升级 切換 固件 升级 切換 固件 升级 切換 固件 12.0.00 Loader版本: 1.01 芯片信息: EK3568 固件: D: \'娘写镜像\PET_RK3568_P01_Android_20230613.img	下载Boot开始 下载Boot成功 等待Maskrom开始 等待Maskrom成功 测试设备成功 校验芯片成功 校验芯片成功 获取FlashInfo成功 揉备IDB开始 准备IDB开始 定备IDB开始 下载IDB开始 下载IDB开始 下载IDB开始 下载IDB代功 下载IDH开始 下载IDH开始 下载IDH开始 下载IDH开始 下载IDH开始
发现一个ADB设备	

五、联系方式

总公司 : 广州佩特电子科技有限公司

总公司地址: 广州市天河区大观中路新塘大街鑫盛工业园 A1 栋 201 总公司网站: <u>http://www.gzpeite.net</u> SMT 子公司: 广州佩特精密电子科技有限公司(全资子公司) 子公司地址: 广州市白云区人和镇大巷村顺景路 11 号 SMT 网站 : <u>http://www.gzptjm.com</u> 官方淘宝店: <u>https://shop149045251.taobao.com</u>

微信扫描二维码联系支持人员:



广州佩特电子科技有限公司

2023 年 02 月