





PET_A40I-H_P01 安卓主板 开发板编译烧写手册

、佩特科技

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 200G。

虚拟机磁盘镜像文件已经安装好相关软件,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

sudo apt clean
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 python2 bzr ecj cvs
sudo apt -y install unzip xsltproc gawk flex quilt mercurial texinfo bison libtool
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
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-8-jdk openjdk-18-jdk
sudo In -sf /usr/bin/python2 /usr/bin/python
sudo systemctl stop systemd-oomd.service
sudo systemctl disable systemd-oomd.service
sudo apt -y autoremovepurge 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 200G,使用以下命令解 压源代码(注意参数中是大写 J):

tar xvJf PET_A40I-H_P01_Android_Source.tar.xz

2、编译 Android 全部源码

cd PET_A40I-H_P01_Android ./build_A40i_android.sh -a 编译完成后正确提示如下:



F	gzpeite@gzpeite: ~/PET_A40I-H_P01_Andr	oid Q ≡	- • ×
u-boot.fex Len: 0x104000			
toc1.fex Len: 0x8			
toc0.fex Len: 0x8			
fes1.fex Len: 0x3e20			
boot_package.fex Len: 0x1080	90		
usbtool.fex Len: 0x22400			
aultools.fex Len: 0x27c29			
aultls32.fex Len: 0x2455d			
cardtool.fex Len: 0x11c00			
cardscript.fex Len: 0x779			
sunxi_mbr.fex Len: 0x10000			
allinto.tex Len: 0x4000			
boot sosousso fox Loos Ax44o	-00		
Vboot-resource fex Len: 0x44e			
env fex len: 0x20000			
Veny fex Len: 0x20000			
boot fex Len: 0x4b0800			
Vboot.fex Len: 0x4			
system.fex Len: 0x1f831ef0			
Vsystem.fex Len: 0x4			
recovery.fex Len: 0xf70800			
Vrecovery.fex Len: 0x4			
BuildImg 0			
Dragon execute image.cfg SUC	CESS !		
image is at			
/home/gzpeite/PET_A40I-H_P01	_Android/lichee/tools/pack/sun8iw11		1_uart0.img
pack finish			
Build pack ok!			1
Total compile time is 16 min			
gzperre@gzperre!~/PET_A401-H	POT_AUGLOLO\$		

编译完成后会在 lichee\tools\pack 目录下生成 sun8iw11p1_androidm_a40-p1_uart0.img 烧写镜像 文件。

如果使用虚拟机内存容量不足,编译安卓系统,默认参数可能会因内存不足引起错误,可以尝试 将虚拟机内存设置为8G,进行以下修改后再重启虚拟机进行编译。

文件 android\prebuilts\sdk\tools\jack-admin

JACK_SERVER_COMMAND="java -XX:MaxJavaStackTraceDepth=-1 -Djava.io.tmpdir=\$TMPDIR \$JACK_SERVER_VM_ARGUMENTS -cp \$LAUNCHER_JAR \$LAUNCHER_NAME" 修改为

JACK_SERVER_COMMAND="java -Xmx8G -XX:MaxJavaStackTraceDepth=-1 -Djava.io.tmpdir=\$TMPDIR \$JACK_SERVER_VM_ARGUMENTS -cp \$LAUNCHER_JAR \$LAUNCHER_NAME" 重启虚拟机,再运行编译命令。

如果编译安卓的过程中提示 SSL 错误,需要修改下面的文件

文件 /etc/ja	va-8-openjdk/security/java.security		
# jdk.tls.di	sabledAlgorithms=SSLv3, TLSv1, TLSv1.1, RC4, DES, MD5withRSA, \		
# DH	<pre>keySize < 1024, EC keySize < 224, 3DES_EDE_CBC, anon, NULL, \</pre>		
# inc	lude jdk.disabled.namedCurves		
jdk.tls.disa	bledAlgorithms=SSLv3, RC4, DES, MD5withRSA, \		
DH keySize < 1024, EC keySize < 224, 3DES_EDE_CBC, anon, NULL, \			
includ	de jdk.disabled.namedCurves		
重启虚拟机	,再运行编译命令。		

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_A40i_android.sh -a 编



译会快很多。

3、清理 Android 源码

cd PET_A40I-H_P01_Android ./build_A40i_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_A40I-H_P01_Linux_source.tar.xz

2、编译 buildroot

cd PET_A40I-H_P01_Linux				
sudo ./build_all.sh				
F	gzpeite@gzpeite: ~/PET_A40I-H_P01_Linux	Q =	- • •	
<pre>toc1.fex Len: 0x8 toc0.fex Len: 0x8 fes1.fex Len: 0x3e00 boot_package.fex Len: 0x104000 full_img.fex Len: 0x23000 aultools.fex Len: 0x27c29 aultls32.fex Len: 0x27c29 aultls32.fex Len: 0x2455d cardtool.fex Len: 0x11c00 cardscript.fex Len: 0x10000 dlinfo.fex Len: 0x4000 arisc.fex Len: 0x4000 arisc.fex Len: 0x6 boot-resource.fex Len: 0x44800 Vboot-resource.fex Len: 0x4 env.fex Len: 0x20000 Venv.fex Len: 0x4 boot.fex Len: 0x4 rootfs.fex Len: 0x4 Boot.fex Len: 0x4 BuildImg 0 Dragon execute image.cfg SUCCE image is at</pre>	9 90 ESS ! 			
pack finish				

编译完成后会在 tools\pack 目录下生成 sun8iw11p1_linux_a40i-p3_uart0.img 烧写文件

3、编译 buildroot + QT

cd PET_A40I-H_P03	L_Linux	
sudo ./build_all_qt	.sh	



F	gzpeite@gzpeite: ~/PET_A40I-H_P01_Linux	Q = _ 0	×
toc1.fex Len: 0x8 toc0.fex Len: 0x8 fes1.fex Len: 0x3e00 boot_package.fex Len: 0x104000 full_img.fex Len: 0x123000 aultools.fex Len: 0x27c29 aultls32.fex Len: 0x27c29 aultls32.fex Len: 0x2455d cardtool.fex Len: 0x11c00 cardscript.fex Len: 0x10000 dlinfo.fex Len: 0x4000 arisc.fex Len: 0x6 boot-resource.fex Len: 0x44800 Vboot-resource.fex Len: 0x4 env.fex Len: 0x20000 Venv.fex Len: 0x4 boot.fex Len: 0x4 boot.fex Len: 0x4 vboot.fex Len: 0x4 boot.fex Len: 0x4 cooffs.fex Len: 0x4 BuildImg 0 Dragon execute image.cfg SUCCI	0 00 ESS ! 		
/home/gzpeite/PET_A40I-H_P01_ pack finish	Linux/tools/pack/sun8iw11p1_linux_a4	0i-p3_uart0.img	

编译完成后会在 tools\pack 目录下生成 sun8iw11p1_linux_a40i-p3_uart0.img 烧写文件

4、清理 Linux 源码

cd PET_RK3288_P01_Linux sudo . /clean.sh 会自动清除所有编译过程产生的文件。

四、镜像文件烧写

开发过程中,一般使用 PhoenixSuit 进行镜像文件的烧写,具体操作方式请参考开发文档目录下的 《PhoenixSuit 使用说明文档.pdf》,除了 Android 系统我司的 Linux+QT 系统也支持这种烧写方式。 将开发板的 MicroUSb 接口连接到系统主机后,系统检测到的设备信息如下:



PhoenixSuit 一键刷机工具	 首页 一键刷机 	公	[?] –] ×	
	型号: a40-p1 固件版本号: V1.0 a40_p1-e 编译时间: 中国标准的 Android版本: 7.1.1 芯片型号: QuadCore 内核版本: Linux vers (prereleas 2012.02)	文迎使用PhoenixSuit刷机工 eng 7.1.1 NMF27D 20221229 test-keys 时间 2022-12-29 18:53:59 e-A40 ion 3.10.65 (root@gzpeite) (gcc versior se) (crosstool-NG linaro-1.13.1-2012.02) #1 SMP PREEMPT Thu Dec 29 18:53:	. 具 14.6.3 20120201 2-20120222 - Linaro GCC 28 CST 2022	
	妾成功 现在可以开始进行刷机	几和安装游戏应用等操作	<u>Phoenix Suit V1.19</u>	
在一键刷机齐面,元选择好音 PhoenixSuit 一键刷机工具	后安院与的镜像文件, 首页 - 键刷机	 开且勾选 至盈條陈升约 () () () () () () () () () () () () () (2 – x	
 □:收绕写镜像\PET_A40I-H_P01_Android_LVDS_1024x600_2(浏览 调试 ◎ 单或多分区下载(只下载所选分区) ◎ 保留数据升级 ◎ 分区擦涂升级 ◎ 全盘擦涂升级 				
设备已经连接成功	刷机前,请检查设备电量	量。切勿在刷机过程中,拔出设	译备。 Phoenix Suit V1.19	

第6页,共7页

www.gzpeite.net



烧写操作需要首先通过 Micro USB 数据线连接主机的开发板,在进行烧写时如果出现主机识别到新的 设备没有正常安装驱动的情况时,需要手动安装设备驱动程序,驱动程序位于开发工具文件夹内。

注意,在点击烧写镜像后,设备会重启黑屏,如果没有开始烧写进程,此时需要在 PC 端的设备管理 区中对黄色感叹号设备手动安装镜像烧写设备驱动(AW_Driver)。

如果系统无法正常启动,打开烧写软件,选择好需要烧写 的镜像文件,按下主板的烧写键并保持按下状态,再上电开机, 主板会自动进入烧写模式。

注意 win10 或 win11 系统需要关闭操作系统的驱动签名验 证功能, 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。

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>

微信扫描下方二维码联系支持人员:





广州佩特电子科技有限公司

2022年12月