



PET-R16 开发板/全功能板 Tina loT/OpenWrt 开发手册



一、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 20G,使用以下命令解 压源代码:

tar xvJf PET_R16_Tina_Source.tar.xz

二、编译 Tina loT/OpenWrt

首次编译请严格按照步骤进行 uboot、Tina loT 的编译,否则编译可能会出现错误。

1、编译 uboot

首次编译或修改 uboot 代码后需要执行这一步骤。

首先进入源码根目录
source build/envsetup.sh
lunch astar_parrot-tina
cd lichee/brandy/u-boot-2011.09
make -j4 sun8iw5p1
编译完成后正确提示如下
<pre>ivers/usb/phy/libusb_phy.o drivers/usb/sunxi_usb/libusb_sunxi_usb.o dr ivers/video_sunxi/libvideo_sunxi.o drivers/watchdog/libwatchdog.o fs/a w_fs/libwfat.o fs/cramfs/libcramfs.o fs/ext2/libext2fs.o fs/fat/libfa t.o fs/fdos/libfdos.o fs/jffs2/libjffs2.o fs/reiserfs/libreiserfs.o fs /ubifs/libubifs.o fs/yaffs2/libyaffs2.o lib/libfdt/libfdt.o lib/libgen eric.o lib/lzma/liblzma.o lib/lzo/liblzo.o lib/libfdt/libfdt.o lib/libgen eric.o lib/lzma/liblzma.o lib/lzo/liblzo.o lib/libfdt/libfdt.o memtest/lib sunxi_memtest.o nand_sunxi/sun8iw5/libnand-sun8iw5 nand_sunxi/sun8iw5/ nand_interface/libnand_interface.o nand_sunxi/sun8iw5/osal/libnand_osa l.o net/libnet.o post/libpost.o sprite/libsprite.o usb_sunxi/libsunxi_ usb.o board/sunxi/sun8iw5/libsun8iw5.o board/sunxi/libsunxi.oend-gr oup /root/work/R16_Tina_SKD_BASE/lichee/brandy/u-boot-2011.09/arch/arm /lib/eabi_compat.o -L./openssl -lssl -lcrypto -L /root/work/R16_Tina_S KD_BASE/lichee/brandy/gcc-linaro/bin//lib/gcc/arm-linux-gnueabi/4.6. 3 -lgcc -L./openssl -lssl -lcrypto -L /root/work/R16_Tina_SKD_BASE/lic hee/brandy/gcc-linaro/bin//lib/gcc/arm-linux-gnueabi/4.6. 3 -lgcc -L./openssl -lssl -lcrypto -L /root/work/R16_Tina_SKD_EASE/lic hee/brandy/gcc-linaro/bin//lib/gcc/arm-linux-gnueabi/4.6. 3 -lgcc -L./openssl -lssl -lcrypto -L /root/work/R16_Tina_SKD_EASE/lic hee/brandy/gcc-linaro/bin//lib/gcc/arm-linux-gnueabi/4.6. 3 -lgcc -Lina_skD_BASE/lichee/brandy/u-boot-2011.09//gcc-linar o/bin/arm-linux-gnueabi-objcopy -o srec u-boot u-boot.srec /root/work/R16_Tina_SKD_BASE/lichee/brandy/u-boot-2011.09//gcc-linar o/bin/arm-linux-gnueabi-objcopygap-fill=0xff -o binary u-boot u-boo t.bin build_uboot 'u-boot-sun8iw5p1.bin' -> '/root/Work/R16_Tina_SKD_BASE/lichee/brandy/ u-boot-2011.09///target/allwinner/astar-common/bin/u-boot-sun8i w5p1.bin' make[1]: Leaving directory `/root/Work/R16_Tina_SKD_BASE/lichee/brandy/ u-boot-2011.09'</pre>
[root@SekeDe u-boot-2011.09]#



2、编译 Tina loT/OpenWrt

首先进入源码根目录
source build/envsetup.sh
lunch astar_parrot-tina
export FORCE_UNSAFE_CONFIGURE=1
make -j4
pack
编译完成后正确提示如下
<pre>config.fex Len: 0xa800 split_xxxx.fex Len: 0x200 sys_partition.fex Len: 0xcC3 sunxi.fex Len: 0x9 boot0_nand.fex Len: 0x8000 u-boot.fex Len: 0x8000 u-boot.fex Len: 0x8 toc0.fex Len: 0x8 fes1.fex Len: 0x31a0 full_img.fex Len: 0x16 boot_package.fex Len: 0x10 usbtool.fex Len: 0x2847b aulto32.fex Len: 0x24d23 cardtool.fex Len: 0x11c00 cardscript.fex Len: 0x10000 dlinfo.fex Len: 0x4d23 cardscript.fex Len: 0x5b400 vboot-resource.fex Len: 0x5b400 vboot.fex Len: 0x4000 boot.fex Len: 0x4000 boot.fex Len: 0x4000 verv.fex Len: 0x4000 verv.fex Len: 0x4000 verv.fex Len: 0x4000 verv.fex Len: 0x4000 votfs.fex Len: 0x4000 vfoot.fex Len: 0x40000 vfoot.fex Len: 0x40000 vfoot.fex</pre>
/root/Work/R16_Tina_SKD_BASE/out/astar-parrot/tina_astar-parrot_uart0.img
pack finish

编译完成后会在 out/astar-parrot 目录下生成 tina_astar-parrot_uart0.img 系统烧写镜像文件。



三、修改 Linux 内核编译选项

首先切换到源码根目录

source build/envsetup.sh

lunch astar_parrot-tina make kernel menuconfig

<pre>onlig = Linux/arm 3.4.30 Formel configuration</pre>		
Arrow keys navigate the menu. «Enter> selects submenus>. Highlighted letters are hotkeys. Pressing <>> includes, <>> excludes, <>> modularizes features. Press <esc<esc> to exit, <>> for Help, <>> for Search. Legend: [*] built-in [] excluded <>> module <>> module capable[*] Patch physical to virtual translations at runtime eneral setup> [*] inable the block layer> [*] inable the block layer> [*] inable the block layer> [*] Id Mode Serial Debugger us support> [*] Id Mode Serial Debugger us support> [*] N tworking support> [*] Select> < E > < H ></esc<esc>	config - Linux/arm 3.4.39 Kernel Configuration	
<pre>[1] Patch physical to virtual translations at runtime eneral setup> [2] nable loadable module support> [3] nable the block layer> [4] nable the block layer> [5] ng Mode Serial Debugger 100 Support> ernel Features> i oot options> (PU Power Management> i oot options> evice Drivers> ile systems> ecurity options> *- eryptographic API> ibrary routines> oad an Alternate Configuration File ave an Alternate Configuration File</pre>	Arrow keys navigate the menu. <enter> selects submenus>. Highlighted letters are hotkeys. Pressing <y> includes, <n> excludes, <m> modularizes features. Press <esc><esc> to exit, <? > for Help, for search. Legend: [*] built-in [] excluded <m> module <> module capable</m></esc></esc></m></n></y></enter>	
<pre><select> < E > < H ></select></pre>	<pre>[1] Patch physical to virtual translations at runtime</pre>	
	<pre><select> < E > < H ></select></pre>	
		2

完成内核配置修改后,重新编译 Tina loT/OpenWrt 即可。



四、修改 Tina loT/OpenWrt 编译选项



完成 Tina IoT/OpenWrt 修改后,重新编译 Tina IoT/OpenWrt 即可。



五、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工具目录下的 《PhoenixSuit 使用说明文档.pdf》,。

将开发板的 MicroUSb 接口连接到系统主机后, Linux+QT 系统检测到的设备信息如下:



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,此时需要在 PC 端的设备管理区中再手动安装镜像烧写 设备驱动。



六、主要硬件功能测试

硬件功能测试需要首先连接好调试串口,请参考《PET-R16 开发板全功能板用户手册》。

1、以太网功能测试

连接好以太网网线,并确保局域网内有 DHCP 服务器,然后上电开机,在串口调试终端输入命令 ifconfig



2、SSH 远程连接测试

首先执行以太网功能测试,获取设备的 IP 地址,如上图是 192.168.1.113 在电脑端使用 SSH2 登陆软件即可远程登陆,用户名密码都是 root

192.168.1.113 - SecureCRT
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 选项(O) 传输(T) 脚本(S) 工具(L) 帮助(H)
🖏 況 💭 🕄 🔏 🖪 h h h 🕞 🥦 🍠 h 🕾 🛠 📍 i 🞯 h 🛃
Serial-COM2 🛛 🕢 android 🛛 🕡 kernel 🖌 192.168.1.113 🗙
BusyBox v1.24.1 () built-in shell (ash)



3、RTC 功能测试

在串口调试终端输入命令 date -s "2017-12-27 17:56" hwclock -w

3 2017 2017 root@TinaLinux:/# date -s ved Dec 27 17:56:00 CST 2 root@TinaLinux:/#_hwclock -12-27 17:56

然后断电重启设备,再次出入命令 date,可以看到设备的时间是正常的。

root@TinaLinux:/# date Wed Dec 27 17:57:27 CST 2017 root@TinaLinux:/#

4、WIFI 功能测试

在串口调试终端输入命令

wifi_scan_results_test,可以查看 wifi 扫描到的热点信息,其他 wifi 命令还有:

<pre>wifi_add_network_test wifi_list_networks_test wifi_connect_ap_test wifi_longtime_test wifi_connect_ap_with_netid_test wifi_on_off_test wifi_connect_chinese_ap_test wifi_remove_network_test wifi_get_netid_test wifi_scan_results_test</pre>
root@TinaLinux:/# wifi_scan_results_test Unable to open connection to supplicant on "/etc/wifi/sockets/wlan0": Connection refused
<pre>wpa_suppplicant not running! Cannot create "/data/misc/wifi/entropy.bin": No such file or directory wi-Fi entropy file was not created Connected to wpa_supplicant! event_label 0x0 wiFi on success! do cmd LIST_NETWORKS call event 0xf004 do cmd SCAN event_label 0x0 It has no wifi auto connect when wifi on!</pre>
Start scan!
update scan results enter scan stauts 1 do cmd sCAN_RESULTS [40.533079] RTL871X: nolinked power save enter ret of scan is 0
Wifi scan: Success!
ret of get_scan_results is 0 bssid / frequency / signal level / flags / ssid 6e:74:bf:99:9d:be 2437 -57 [wPA2-PSK-CCMP][ESS] Apollo 24:05:0f:41:49:f7 2412 -71 [wPA-PSK-CCMP][wPA2-PSK-CCMP][ESS] yy d8:15:0d:8d:d3:8a 2462 -71 [wPA-PSK-CCMP][wPA2-PSK-CCMP][wPS][ESS] 20:6b:e7:48:13:e4 2462 -73 [wPA-PSK-CCMP][wPA2-PSK-CCMP][wPS][ESS] 20:6b:e7:48:13:e4 2462 -74 [wPA-PSK-CCMP+TKIP][wPA2-PSK-CCMP+TKIP][ESS] TP-LINKO fc:37:2b:b2:d6:c1 2472 -72 [wPA2-PSK-CCMP+TKIP][wPA2-PSK-CCMP+TKIP][wPS][ESS] ChinaNet-wdgT 78:d3:8d:ef:32:95 2412 -73 [wPA2-PSK-CCMP+TKIP][ESS]
will get_scar_results: success:



PET-R16 开发板/全功能板

在串口调试终端输入下面命令进行连接 AP 测试: SSID 是 Apollo 密码是 1357924680 wifi connect ap test Apollo 1357924680

root@TinaLinux:/# wifi_connect_ap_test Apollo 1357924680 ***Start wifi connect ap test!*** event_label 0x0 WiFi on success! do cmd LIST_NETWORKS do cmd LIST_NETWORKS call event 0xf00b event_label 0x0 WiFi connected ap! aw wifi connect state 0xf3 enter get_key_mgmt, ssid Apollo no ap scan, return update scan results enter do cmd SCAN scan stauts 1 **** do cmd SCAN scan stauts 1 do cmd SCAN_RESULTS enter get_key_mgmt, ssid Apollo ssid Apollo, flag [WPA2-PSK-CCMP][ESS] do cmd LIST_NETWORKS do cmd GET_NETWORK 0 key_mgmt GET_NETWORK 0 key_mgmt reply WPA-PSK key type WPA-PSK do cmd ADD_NETWORK 1 ssid "Apollo" do cmd SET_NETWORK 1 ssid "Apollo" do cmd SET_NETWORK 1 key_mgmt WPA-PSK do cmd SET_NETWORK 1 psk "1357924680" do cmd LIST_NETWORKS [185.656899] cfg80211: Calling CRDA for country: CN do cmd GET_NETWORK 1 priority [185.666061] RTL871X: rtw_set_802_11_connect(wlan0) fw_state=0x00000008 do cmd SELECT_NETWORK 1 do cmd SELECT_NETWORK 1
do cmd RECONNECT
[187.082736] RTL871X: start auth
[187.093143] RTL871X: auth success, start assoc
[187.111260] RTL871X: assoc success
[187.215047] RTL871X: send eapol packet
[187.234814] RTL871X: send eapol packet
[187.248717] RTL871X: set pairwise key camid:4, addr:6e:74:bf:59:9d:be, kid:0, type
do cmd LIST_NETWORKS
comporting id 1 comported id 1[187.266044] RTL871X: set group key camid:5 addr:6e connecting id 1, connected id 1[187.266944] RTL871X: set group key camid:5, addr:6e do cmd REMOVE_NETWORK 0 do cmd SAVE_CONFIG wifi connected in inner! do cmd LIST_NETWORKS do cmd ENABLE_NETWORK 1 do cmd SAVE_CONFIG wifi state busing,waiting 855 root 1032 s 923 root 1032 s 949 root 1032 s 949 root 1032 s udhcpc -p /var/run/udhcpc-eth0.pid -s /lib/netifd/dh /sbin/udhcpc -i wlan0 -h when_you_like_AW -5 -T 10 sh -c /etc/wifi/udhcpc_wlan0 restart {udhcpc_wlan0} /bin/sh /etc/rc.common /etc/wifi/udhc sh -c /etc/wifi/udhcpc_wlan0 restart {udhcpc_wlan0} /bin/sh /etc/rc.common /etc/wifi/udhc 949 root 1032 S 954 root 1124 S vflag= 4 call event 0xf00b event_label 0x1 WiFi connected ap! wifi connect ap test: Success!



5、Soft AP 功能测试

在电脑的串口调试终端输入命令

softap_test

可搜索到 ssid 为 Smart-AW-HOSTAPD 的热点,密码为 wifi1111

6、Soft AP SSID 及密码功能测试

在电脑的串口调试终端输入命令

softap_up "peite_wifi_test" "peite123"



可搜索到 ssid 为 peite_wifi_test 的热点,密码为 peite123



7、板载摄像头功能测试

在电脑的串口调试终端输入命令 cameratest 640 480 photo 2 /tmp NV21 在 /tmp 目录下会生成 source_data2.yuv 文件 ,

然后在电脑 cmd 命令行终端用 adb pull 命令将文件复制到电脑里面 adb pull /tmp/source_data2.yuv

用 yuvplauer.exe(位于开发工具目录内) 打开文件就可以查看图像了(图像大小设置为 640x480,颜色 设置为 NV21)。





8、USB 摄像头功能测试

首先将支持 UVC 标准的 USB 摄像头插入设备, 在电脑的串口调试终端输入命令 fswebcam -d /dev/video1 -r 640*480 /mnt/UDISK/test.jpg 分辨率可以根据摄像头的实际情况修改 root@rinalinux:/# fswebcam -d /dev/video1 -r 640*480 /mnt/UDISK/test.jpg

--- Opening /dev/videol... Trying source module v4l2... /dev/videol opened. No input was specified, using the first. Adjusting resolution from 640x-1 to 640x480. --- Capturing frame... Captured frame in 0.00 seconds. --- Processing captured image... Unable to load font 'sans': libgd was not built with FreeType font support Disabling the the banner. Writing JPEG image_to '/mnt/UDISK/test.jpg'.

然后在电脑 cmd 命令行终端用 adb pull 命令将文件复制到电脑里面查看效果 adb pull /mnt/UDISK/test.jpg

9、音频播放功能测试

在电脑 cmd 命令行终端用 adb push 命令将文件复制到设备里面 adb push test.mp3 /mnt/UDISK/

然后在电脑的串口终端中用下面命令播放,即可听到音乐输出 tinyplayer /mnt/UDISK/test.mp3

10、 录音功能测试

在电脑的串口终端中用下面命令进行录音操作 arecord /mnt/UDISK/recored.wav 然后在电脑的串口终端中用下面命令播放,即可听到录音结果 aplay /mnt/UDISK/recored.wav

11、 硬解码功能测试

在电脑 cmd 命令行终端用 adb push 命令将文件复制到设备里面 adb push test.mp4 /mnt/UDISK/

然后在电脑的串口终端中用下面命令序列,即可听到音乐输出 xplayerdemo set url: /mnt/UDISK/test.mp4 play 由于 Tina IoT/OpenWrt 系统没有图形界面,只能听到音乐输出,看不到解码图像。



七、联系方式

- 地址 : 广州市天河区大观中路新塘大街鑫盛工业园 A1 栋 201
- 电话 : 020-85625526
- 传真 : 020-85625526-606
- 主页 : http://www.gzpeite.net
- 淘宝店 : https://shop149045251.taobao.com
- 核心板 : 王先生
- 移动电话: 18926288206
- 电子信箱: 18926288206@gzpeite.net
- 业务 QQ: 594190286
- 定制研发:杨先生
- 移动电话: 18902281981
- 电子信箱: 18902281981@gzpeite.net
- 业务 QQ: 151988801

广州佩特电子科技有限公司

2017年12月