

A20 wifi+bt 配置说明

V1.0 2013-12-30



Revision History

Version	Date	Changes compared to previous issue
V1.0	2013-12-30	初建版本

of allwinner technon's



目录

1.	概述	4
2.	rt18188eu/rt18188etv	5
	2.1config	5
	2.2. BoardConfig.mk	5
	2.3. init.sun7i.rc	6
	2.4. sys_config.fex	6
	2.5. rtl8188eu 模组相关文件	7
	2.5.1. linux	7
	2.5.2. android	
3.	ap6181	9
	3.1config	9
	ap6181	9
	3.2. BoardConfig.mk. 3.3. init.sun7i.rc. 3.4. wing_evb_v10.mk. 3.5. sys_config.fex. 3.6. ap6181 模组移植相关文件. 3.6.1. linux. ap6210	10
	3.4. wing_evb_v10.mk	11
	3.5. sys_config.fex.	12
	3.6. ap6181 模组移植相关文件	13
	3.6.1. linux	13
4.	ap6210	14
	4.1config	14
	4.2. BoardConfig.mk	14
	4.3. init.sun7i.rc.	15
	4.4. wing_evb_v10.mk	17
	4.6. vnd_ <pre>product</pre> txt	
	4.7. bdroid_buildefg.h	19
	4.8. sys_config.fex	20
	4.9. ap6210 模组移植相关文件	
	4.9.1. linux	21
5.	F&Q	22
	5.1. 如何编译	
	5.2. 编译报错	22
	5.3. 修改不生效	23
6	Declaration	24



概述 1.

目前 A20 android4.2 平台上支持 10 款 wifi 或 wifi+bt 模组,详细信息请参考《A20 android4.2 平台 wifi-bt 模组支持状况列表》,本文档将以 A20 EVB 板平台为例一一说 明如何配置每款 wifi 或 wifi+bt 模组。

wifi 可分 USB 接口和 SDIO 接口两种类型, wifi 的全功能包括 station、softap 和 wifi direct.

bt 基本都采用 UART 接口通信。

本文档会不断的更新,文档和代码对应可能会稍有差别。

or all winner tech on



2. rtl8188eu/rtl8188etv

功能: wifi(station/softap/p2p)

接口类型: USB

说明: rtl8188eu 和 8188etv 使用相同的驱动,以下以 rtl8188eu 为例说明

2.1. .config

.config 中需要配置如下选项,将 wifi driver 编译为模块 CONFIG RTL8188EU = m

2.2. BoardConfig.mk

BoardConfig.mk 文件决定 android 要加载哪一款 wifi 模组,要配置成使用 rtl8188eu 模组 需要把 BoardConfig.mk 文件修改成如下(部分代码)。

#1. Wifi Configuration

BOARD WIFI VENDOR := realtek

#BOARD_WIFI_VENDOR := broadcom

1.1 realtek wifi support

ifeq (\$(BOARD WIFI VENDOR), realtek)

WPA SUPPLICANT VERSION := VER 0 8 X

BOARD WPA SUPPLICANT DRIVER := NL80211

BOARD WPA SUPPLICANT PRIVATE LIB := lib driver cmd rtl

BOARD HOSTAPD DRIVER := NL80211

BOARD HOSTAPD PRIVATE LIB := lib driver cmd rtl

#SW_BOARD_USR_WIFI := rtl8192cu #BOARD WLAN DEVICE := rtl8192cu

SW_BOARD_USR_WIFI := rtl8188eu BOARD_WLAN_DEVICE := rtl8188eu

说明:

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、BOARD WIFI VENDOR := realtek 指明使用 realtek 的 wifi 模组;
- 3、SW_BOARD_USR_WIFI := rtl8188eu、BOARD_WLAN_DEVICE := rtl8188eu 指明使用 rtl8188eu;



2.3. init.sun7i.rc

init.sun7i.rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 rtl8188eus 模组需要作如下修改(部分代码)。

```
# 1. realtek wifi service
# 1.1 realtek wifi sta service
service wpa supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \
     -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
     -O/data/misc/wifi/sockets \
     -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa wlan0
     socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
     disabled
     oneshot
# 1.2 realtek wifi sta p2p concurrent service
service p2p supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \
     -ip2p0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/p2p supplicant.conf \
     -e/data/misc/wifi/entropy.bin -N \
     -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
     -O/data/misc/wifi/sockets \
     -g@android:wpa wlan0
     class main
     socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
     disabled
     oneshot
```

注意:

- 1、若 init.sun7i.rc 文件无修改后代码,可手动添加;
- 2、需注释掉 broadcom wifi service 相关内容。

2.4. sys_config.fex

sys_config.fex 文件决定选择的 wifi 模组,以及 GPIO pin 的分配,要配置成使用 rtl8188eus 模组需要把 sys config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

```
;------;wifi configuration
;wifi_sdc_id --- 0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3
;wifi_usbc_id --- 0- USB0, 1- USB1, 2- USB2
```



```
;wifi usbc type -- 1- EHCI(speed 2.0), 2- OHCI(speed 1.0)
;wifi mod sel
                 --- 0- none, 1- bcm40181, 2- bcm40183(wifi+bt),
                        3 - rtl8723as(wifi+bt), 4- rtl8189es(SM89E00),
                        5 - rtl8192cu, 6 - rtl8188eu, 7 - ap6210
                        8 - ap6330, 9 - ap6181
[wifi para]
wifi used
                     = 1
                    =3
wifi sdc id
wifi usbc id
wifi usbc type
                    = 1
wifi mod sel
                     =6
wifi power
```

说明:

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi used" 为 1 表示使用 wifi, 为 0 表示不使用;
- 3、"wifi usbc type"表示使用哪个 USB 接口连接 USB wifi;
- 4、"wifi mod sel"宏表示使用哪一款 wifi 模组;

2.5. rtl8188eu 模组相关文件

以下文件是与rtl8188eu模组移植相关的,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。

2.5.1. linux

一、rtl8188eus 驱动代码

\linux-3.3\drivers\net\wireless\rt18188eu

二、电源及 GPIO 控制 API

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\wifi pm.c

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\ wifi pm rtl8188eu.c

2.5.2 android

一、wifi.c

android4.2.2\hardware\libhardware_legacy\wifi\wifi.c 定义加载的模块路径、模块名和模块参数。

#elif defined RTL 8188EU WIFI USED



/* rtl8188eu usb wifi */	
#ifndef WIFI_DRIVER_MODULE_PATH	
#define	WIFI_DRIVER_MODULE_PATH
"/system/vendor/modules/8188eu.ko"	
#endif	
#ifndef WIFI_DRIVER_MODULE_NAME	
#define WIFI_DRIVER_MODULE_NAME	"8188eu"
#endif	
#ifndef WIFI_DRIVER_MODULE_ARG	
#define WIFI_DRIVER_MODULE_ARG	"ifname=wlan0 if2name=p2p0"
#endif	

or allwinner technon's



3. ap6181

功能: wifi (station/softap/p2p)

接口类型: SDIO

3.1. .config

.config 中需要配置如下选项,将 wifi driver 编译进内核 CONFIG_BCMDHD = y CONFIG_BCMDHD_OOB = y

3.2. BoardConfig.mk

BoardConfig.mk 文件决定 android 加载哪一款 wifi 模组, 要配置成使用 ap6181 模组需要把 BoardConfig.mk 文件修改成如下(部分代码)。

```
#1. Wifi Configuration
#BOARD_WIFI_VENDOR := realtek
BOARD WIFI VENDOR := Broadcom
# 1.2 broadcom wifi support
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), broadcom)
    BOARD WPA SUPPLICANT DRIVER := NL80211
    WPA SUPPLICANT VERSION
                                   = VER 0 8 X
    BOARD WPA SUPPLICANT PRIVATE LIB := lib driver cmd bcmdhd
    BOARD HOSTAPD DRIVER
                                    = NL80211
    BOARD HOSTAPD PRIVATE LIB
                                    := lib driver cmd bcmdhd
    BOARD WLAN DEVICE
                                    := bcmdhd
    WIFI DRIVER FW PATH PARAM
"/sys/module/bcmdhd/parameters/firmware path"
    #SW BOARD USR WIFI := bcm40181
   #WIFI DRIVER FW PATH STA
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2.bin"
   #WIFI DRIVER FW PATH P2P
                                                                        :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 p2p.bin"
   #WIFI DRIVER FW PATH AP
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 apsta.bin"
    #SW BOARD USR WIFI := bcm40183
    #WIFI DRIVER FW PATH STA
```

```
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH P2P
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 p2p.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH AP
                                                                           :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 apsta.bin"
    #SW BOARD USR WIFI := AP6210
    #WIFI DRIVER FW PATH STA
                                                                           :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH P2P
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 p2p.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH AP
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 apsta.bin"
    #SW BOARD USR WIFI := AP6330
    #WIFI DRIVER FW PATH STA
                                                                           :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 ag.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH P2P
                                                                           :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 ag p2p.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH AP
                                                                           :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 ag apsta.bin"
    SW BOARD USR WIFI := AP6181
    WIFI DRIVER FW PATH STA := "/system/vendor/modules/fw bcm40181a2.bin"
    WIFI DRIVER FW PATH P2P
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 p2p.bin"
    WIFI DRIVER FW PATH AP
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 apsta.bin"
endif
```

说明:

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"SW_BOARD_USR_WIFI := ap6181" 宏指明 wifi 选用 ap6181;

3.3. init.sun7i.rc

init.sun7i.rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 ap6181wifi 模组需要作如下修改(部分代码)。

#2. broadcom wifi service

2.1 broadcom wifi bcm40181 bcm40183 station and softap



```
service wpa_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
     -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
     -I/system/etc/wifi/wpa supplicant overlay.conf \
     -O/data/misc/wifi/sockets \
     -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa wlan0
     class main
    socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
     disabled
     oneshot
# 2.2 braodcom wifi sta p2p concurrent service
service p2p supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \
     -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
     -I/system/etc/wifi/wpa supplicant overlay.conf \
     -O/data/misc/wifi/sockets -N \
     -ip2p0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/p2p_supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/p2p supplicant overlay.conf \
    -puse p2p group interface=1 -e/data/misc/wifi/entropy.bin \
     -g@android:wpa wlan0
     class main
     socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
     disabled
     oneshot
```

注意:

- 1、若 init.sun7i.rc 文件无修改后代码,可手动添加;
- 2、需注释掉 realtek wifi 相关内容。

3.4. wing_evb_v10.mk

wing_evb_v10.mk 文件决定拷贝 ap6181 wifi 的 firmware 到相应的目录,要配置成使用 ap6181 模组需要把 wing evb v10.mk 文件修改成如下(部分代码)。

```
# ap6181 sdio wifi fw and nvram
```

PRODUCT COPY FILES += \

hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6181/nvram_ap6181.txt:system/vendor/modules/nv



ram ap6181.txt\

说明:

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、因文件名相同,需要注释掉 ap6210/bcm40181 相关内容。

3.5. sys_config.fex

sys_config.fex 文件决定 GPIO pin 的分配,要配置成使用 ap6181 模组需要把 sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

```
;wifi configuration
;wifi sdc id
               --- 0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3
; wifi usbc id --- 0- USB0, 1- USB1, 2- USB2
;wifi usbc type -- 1- EHCI(speed 2.0), 2- OHCI(speed 1.0)
; wifi mod sel --- 0- none, 1- bcm40181, 2- bcm40183(wifi+bt),
                       3 - rtl8723as(wifi+bt), 4- rtl8189es(SM89E00),
                       5 - rtl8192cu, 6 - rtl8188eu, 7 - ap6210
                       8 - ap6330, 9 - ap6181
[wifi para]
wifi used
                    = 1
wifi sdc id
                   =3
wifi usbc id
                   =2
wifi usbc type
                   = 1
wifi mod sel
                    = 9
                    = ""
wifi power
; 9 - ap6181 sdio wifi gpio config
ap6xxx wl regon
                       = port:PH09<1><default><default><0>
ap6xxx wl host wake = port:PH10<0><default><default><0>
ap6xxx bt regon
                      = port:PB05<1><default><default><0>
ap6xxx bt wake
                       = port:PI20<1><default><default><0>
ap6xxx bt host wake = port:PI21<0><default><default><0>
ap6xxx lpo
```

说明:

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi used"为 1 表示使用 wifi, 为 0 表示不使用;
- 3、"wifi sdc id"表示 wifi 使用哪个 SDIO 接口;
- 4、"wifi mod sel"宏表示使用哪一款 wifi 模组;

A20 android4.4 wifi+bt 配置说明书



- 5、; 9 ap6181 sdio wifi gpio config 下面的内容为给 ap6181 分配的 GPIO。
- 6、ap6xxx lpo 为提供 32k 时钟的 GPIO, A20 上只有 PI12 和 PI13 有这个功能。

3.6. ap6181 模组移植相关文件

以下文件是与 ap6181 模组移植相关的,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。

3.6.1 linux

一、ap6181 驱动代码 linux-3.3\drivers\net\wireless\bcmdhd

二、GPIO 控制 API

or all winner tech on? linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\wifi pm.c linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\mmc ap6xxx.c



4. ap6210

功能: wifi(station/softap/p2p)+bt

接口类型: SDIO + UART

4.1. .config

.config 中需要配置如下选项,将 wifi driver 编译进内核 CONFIG_BCMDHD = y CONFIG_BCMDHD_OOB = y

4.2. BoardConfig.mk

BoardConfig.mk 文件决定 android 要加载哪一款 wifi 模组、是否开启蓝牙和使用哪一款 蓝牙模组,要配置成使用 ap6210 模组并启用 wifi 和蓝牙功能需要把 BoardConfig.mk 文件的相关代码修改成如下。

```
#1. Wifi Configuration
#BOARD WIFI VENDOR := realtek
BOARD WIFI VENDOR := Broadcom
# 1.2 broadcom wifi support
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), broadcom)
    BOARD WPA SUPPLICANT DRIVER := NL80211
    WPA SUPPLICANT VERSION
                                    := VER 0 8 X
    BOARD WPA SUPPLICANT PRIVATE LIB := lib driver cmd bcmdhd
    BOARD HOSTAPD DRIVER
                                    = NL80211
                                    := lib driver cmd bcmdhd
    BOARD HOSTAPD PRIVATE LIB
    BOARD WLAN DEVICE
                                    := bcmdhd
    WIFI DRIVER FW PATH PARAM
"/sys/module/bcmdhd/parameters/firmware path"
    #SW_BOARD_USR_WIFI := bcm40181
   #WIFI DRIVER FW PATH STA
                                                                        :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH P2P
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 p2p.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH AP
                                                                        :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 apsta.bin"
```



```
#SW BOARD USR WIFI := bcm40183
   #WIFI DRIVER FW PATH STA
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2.bin"
   #WIFI DRIVER FW PATH P2P
                                                                         :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 p2p.bin"
   #WIFI DRIVER FW PATH AP
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 apsta.bin"
    SW BOARD USR WIFI := AP6210
    WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA := "/system/vendor/modules/fw_bcm40181a2.bin"
   WIFI DRIVER FW PATH P2P
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 p2p.bin"
    WIFI DRIVER FW PATH AP
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 apsta.bin"
   #SW BOARD USR WIFI := AP6330
   #WIFI DRIVER FW PATH STA
                                                                         :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 ag.bin"
    #WIFI DRIVER FW PATH P2P
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 ag p2p.bin"
   #WIFI DRIVER FW PATH AP
                                                                         :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40183b2 ag apsta.bin"
   #SW BOARD USR WIFI := AP6181
   #WIFI DRIVER FW PATH STA
                                                                         :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2.bin"
   #WIFI DRIVER FW PATH P2P
                                                                         :=
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 p2p.bin"
   #WIFI DRIVER FW PATH AP
"/system/vendor/modules/fw bcm40181a2 apsta.bin"
endif
#2. Bluetooth Configuration
# make sure BOARD HAVE BLUETOOTH is true for every bt vendor
BOARD HAVE BLUETOOTH := true
BOARD HAVE BLUETOOTH BCM := true
#BOARD HAVE BLUETOOTH RTK := true
SW BOARD HAVE BLUETOOTH NAME := ap6210
BOARD BLUETOOTH BDROID BUILDCFG INCLUDE DIR
device/softwinner/wing-evb-v10/bluetooth/
```

说明:



- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"SW_BOARD_USR_WIFI := AP6210" 宏指明 wifi 选用 ap6210;
- 3、"BOARD HAVE BLUETOOTH:= true"宏指明使用蓝牙;
- 4、"BOARD HAVE_BLUETOOTH_BCM := true"宏指定蓝牙厂商为 Broadcom;
- 5、"SW BOARD HAVE BLUETOOTH NAME:=ap6210"宏指明蓝牙模组名字;
- 6, "BOARD BLUETOOTH BDROID BUILDCFG INCLUDE DIR :=

device/softwinner/wing-evb-v10/bluetooth/" 宏指明配置文件 bdroid buildcfg.h 路径;

注意:

- 1、需注释掉#BOARD_HAVE_BLUETOOTH_RTK := true
- 2、若不需要蓝牙功能只需要把相关宏注释掉就可以。

4.3. init.sun7i.rc

init.sun7i.rc 是资源和服务配置相关的文件,要启用 ap6210 模组的 wifi 和蓝牙功能需要作如下修改(部分代码)。

#broadcom bluetooth

UART device chmod 0660 /dev/ttyS2 chown bluetooth net bt stack /dev/ttyS2

power up/down interface chmod 0660 /sys/class/rfkill/rfkill0/state chmod 0660 /sys/class/rfkill/rfkill0/type chown bluetooth net_bt_stack /sys/class/rfkill/rfkill0/state chown bluetooth net bt stack /sys/class/rfkill/rfkill0/type

bluetooth MAC address programming chown bluetooth net_bt_stack /system/etc/bluetooth chown bluetooth net_bt_stack /data/misc/bluetooth #chown bluetooth net_bt_stack ro.bt.bdaddr_path #setprop ro.bt.bdaddr_path "/system/etc/firmware/bd_addr.txt"

bluetooth LPM

#chmod 0220 /proc/bluetooth/sleep/lpm
#chmod 0220 /proc/bluetooth/sleep/btwrite
#chown bluetooth net_bt_stack /proc/bluetooth/sleep/lpm
#chown bluetooth net_bt_stack /proc/bluetooth/sleep/btwrite

.



2. broadcom wifi service

2.1 broadcom wifi bcm40181 bcm40183 station and softap

service wpa supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \

- -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
- -I/system/etc/wifi/wpa supplicant overlay.conf \
- -O/data/misc/wifi/sockets \
- -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa wlan0

class main

socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi

disabled

oneshot

2.2 braodcom wifi sta p2p concurrent service

service p2p supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \

- -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
- -I/system/etc/wifi/wpa supplicant overlay.conf \
- -O/data/misc/wifi/sockets -N \
- -ip2p0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/p2p supplicant.conf \
- -I/system/etc/wifi/p2p supplicant overlay.conf \
- -puse p2p group interface=1 -e/data/misc/wifi/entropy.bin \
- -g@android:wpa wlan0

class main

socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi

disabled

oneshot

注意:

1、若 init.sun7i.rc 文件无修改后代码,可手动添加;

2、需注释掉 realtek wifi 和 bluetooth 相关内容。

4.4. wing_evb_v10.mk

wing_evb_v10.mk 文件决定拷贝 ap6210 wifi 和 bt 的 firmware 到相应的目录,要配置成使用 ap6210 模组需要把 wing evb v10.mk 文件修改成如下(部分代码)。

PRODUCT PACKAGES += \

TSCalibration2

wifi & bt config file

PRODUCT COPY FILES += \

A20 android4.4 wifi+bt 配置说明书



 $frameworks/native/data/etc/android.hardware.bluetooth.xml:system/etc/permissions/android.hardware.bluetooth.xml \ \backslash$

system/bluetooth/data/main.nonsmartphone.conf:system/etc/bluetooth/main.conf

ap6210 sdio wifi fw and nvram

PRODUCT COPY FILES += \

hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/bcm20710a1.hcd: system/vendor/modules/bcm20710a1.hcd

说明:

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、因文件名相同,需要注释掉 ap6181/bcm40181 相关内容。

4.5. config.xml

config.xml 文 件 路 径 \android4.2\device\softwinner\wing-evb-v10\overlay\frameworks\base\core\res\res \values\config.xml

要打开蓝牙功能,需要在 config.xml 中把蓝牙的 bneq 网口打开,修改的部分代码如下。

- <!-- List of regexpressions describing the interface (if any) that represent tetherable
 Wifi interfaces. If the device doesn't want to support tethering over Wifi this
 should be empty. An example would be "softap.*" -->
- <!-- default: disable Softap feature -->

<string-array translatable="false" name="config_tether_wifi_regexs">

<item>"wlan0"</item>

</string-array>

-->

<!-- List of regexpressions describing the interface (if any) that represent tetherable bluetooth interfaces. If the device doesn't want to support tethering over bluetooth this



should be empty. -->

<!-- default: disable Bluetooth PAN feature -->

<string-array translatable="false" name="config_tether_bluetooth_regexs">

<item>"bnep\\d"</item>

</string-array>

<!-- List of regexpressions describing the interface (if any) that represent tetherable

注: 若相应平台该目录下没 config.xml 文件,可到其他相应平台对应目录下拷贝一份。

蓝牙配置文件 设置波特率, uart 设备文件和 firmware 路径(初始值),调试信息配置文件路径: \device\common\libbt\include\

创建 vnd \$(product).txt 文件,如 vnd wing-evb-v10.txt

UART TARGET BAUD RATE=1500000

BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT = "/dev/ttyS2"

FW PATCHFILE LOCATION = "/system/vendor/modules/"

LPM IDLE TIMEOUT MULTIPLE = 5

LPM SLEEP MODE = FALSE

BTVND DBG = FALSE

BTHW DBG = FALSE

VNDUSERIAL DBG = FALSE

UPIO DBG = FALSE

4.7. bdroid buildcfg.h

android4.2.2\device\softwinner\wing-evb-v10\bluetooth\bdroid_buildcfg.h 主要配置打开蓝牙时显示的本机名字。

#ifndef_BDROID_BUILDCFG_H #define BDROID BUILDCFG H

#define BTM DEF LOCAL NAME "wing-evb-v10"

#define BTA_DM_COD {0x5A, 0x01, 0x1C}

#define BTIF_HF_SERVICES (BTA_HSP_SERVICE_MASK)
#define BTIF HF SERVICE NAMES { BTIF HSAG SERVICE NAME }

#endif



4.8. sys_config.fex

sys_config.fex 文件决定 GPIO pin 的分配,要配置成使用 ap6210 模组需要把 sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

```
;wifi configuration
                --- 0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3
;wifi sdc id
; wifi usbc id --- 0- USB0, 1- USB1, 2- USB2
; wifi usbc type -- 1- EHCI(speed 2.0), 2- OHCI(speed 1.0)
                --- 0- none, 1- bcm40181, 2- bcm40183(wifi+bt),
;wifi mod sel
                       3 - rtl8723as(wifi+bt), 4- rtl8189es(SM89E00),
                       5 - rtl8192cu, 6 - rtl8188eu, 7 - ap6210
                       8 - ap6330, 9 - ap6181
[wifi para]
wifi used
                    = 1
wifi sdc id
                   =3
wifi usbc id
                   = 2
wifi usbc_type
                   = 1
wifi mod sel
wifi power
: 7 - ap6210 sdio wifi + bt gpio config
; 8 - ap6330 sdio wifi + bt gpio config
; 9 - ap6181 sdio wifi gpio config
ap6xxx wl regon
                      = port:PH09<1><default><default><0>
ap6xxx wl host wake = port:PH10<0><default><default><0>
ap6xxx bt regon
                      = port:PB05<1><default><default><0>
ap6xxx bt wake
                      = port:PI20<1><default><default><0>
ap6xxx bt host wake = port:PI21<0><default><0>
ap6xxx lpo
[mmc3 para]
sdc used
                      = 1
sdc detmode
                      =4
sdc buswidth
                     =4
sdc cmd
                      = port:PI04<2><1><2><default>
sdc clk
                     = port:PI05<2><1><2><default>
                      = port:PI06<2><1><2><default>
sdc d0
                      = port:PI07<2><1><2><default>
sdc d1
```



sdc_d2 = port:PI08<2><1><2><default> sdc_d3 = port:PI09<2><1><2><default>

 sdc_det
 =

 sdc_use_wp
 = 0

 sdc_wp
 =

 sdc isio
 = 1

sdc regulator = "none"

[bt_para]

 $bt_used = 1$ $bt_uart id = 2$

bt_wakeup = port:PI20<1><default><default><default><default> bt_gpio = port:PI21<1><default><default><default><default> bt_rst = port:PB05<1><default><default><default><

说明:

1、";"符号起注释作用;

- 2、"wifi_used" 为 1 表示使用 wifi, 为 0 表示不使用;
- 3、"wifi sdc id"表示 wifi 使用哪个 SDIO 接口
- 4、"wifi_mod_sel"宏表示使用哪一款 wifi 模组;
- 5、; 7 ap6210 sdio wifi + bt gpio config 下面的内容为给 ap6210 分配的 GPIO。
- 6、ap6xxx lpo 为提供 32k 时钟的 GPIO, A20 上只有 PI12 和 PI13 有这个功能。

4.9. ap6210 模组移植相关文件

以下文件是与 ap6210 模组移植相关的,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。

4.9.1. linux

一、ap6210 驱动代码

linux-3.3\drivers\net\wireless\bcmdhd

二、GPIO 控制 API

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\wifi pm.c

linux-3.3\arch\arm\mach-sun7i\rf\mmc ap6xxx.c



5. F&Q

5.1. 如何编译

修改配置文件后有两种编译方法可以使得修改生效,第一种是整体编译重烧固件,第二种是单独的模块编译然后把生成的文件 push 进相应的目录,详细操作如下。

整体编译

整体编译有两种方法可选

方法一: 在 android 主目录下先"make clean"后再"make -j8";

方 法 二 : 分 别 到 android4.2\hardware\libhardware_legacy\wifi\ 和 external\wpa_supplicant_8\wpa_supplica

nt\目录下使用"touch *"命令更新目录下所有文件的时间戳,再把 android 主目录下使用 "make -j8"命令编译;

单独模块编译

先 分 别 到 android4.2\hardware\libhardware_legacy\wifi\ 和 external\wpa_supplicant_8\wpa_supplicant\目录下使用"touch *"命令更新目录下所有文件的时间戳,然后在相应目录下使用"mm"命令进行编译,再把生的libhardware_legacy.so(wifi.c)和 wpa_supplicant(drv_wext.c)推入目标机器目录,最后更改执行权限并重启。

若生成的 libhardware_legacy.so 和 wpa_supplicant 存放在电脑 D 盘下,则用如下命令把 其推到目标机器目录下。

adb push D:\wap supplicant /system/bin/wpa supplicant

adb push D:\libhardware legacy.so/system/lib/libhardware legacy.so

adb shell chmod 777 /system/bin/ wpa supplicant

adb shell chmod 666 /system/lib/libhardware legacy.so

注意: 单独模块编译适合调试使用。

5.2. 编译报错

修改配置文件后,如果编译的时候报与 wpa_supplicant_8 相关的错误,可用以下两种方法解决。

方 法 一 : 将 out/target/product/crane- 方 案 名 /obj/EXECUTABLES/wpa supplicant intermediates 下面的中间生成文件删除,再次编译。

方法二:使用方法一后编译还是报错,则需要先使用 make clean 命令清除中间文件和目标文件后,再使用 make -j8 命令进行整体编译。



5.3. 修改不生效

修改配置文件并进行整体编译重烧固件或单独模块编译把生成文件推进目标机器后发现指定的 wifi 模组不能工作,修改配置前那款 wifi 模组还是能正常工作。该问题是因为由于只修改配置文件,wifi 相关的编译文件的时间戳没改变使用不会去重新编译,详细解决方法可参考"如何编译"。

or all winner tech on a



6. Declaration

This document is the original work and copyrighted property of Allwinner Technology ("Allwinner"). Reproduction in whole or in part must obtain the written approval of Allwinner and give clear acknowledgement to the copyright owner.

The information furnished by Allwinner is believed to be accurate and reliable. Allwinner reserves the right to make changes in circuit design and/or specifications at any time without notice. Allwinner does not assume any responsibility and liability for its use. Nor for any infringements of patents or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Allwinner. This datasheet neither states nor implies warranty of any kind, including fitness for any particular application.

A20 android4.4 wifi+bt 配置说明书 Copyright © 2011 Allwinner Technology. All Rights Reserved.