

Y10

WiFi 移植说明书

文档履历

版本号	日期	制/修订人	制/修订记录
V1. 0	2014-06-06		Android4.4 wifi porting initial version
V2. 0	2014-07-28		Add rt18189es supporting

目 录

Y1	10	1 -
	1.1. 编写目的	5 -
	1.2. 适用范围	5 -
	1.3. 相关人员	5 -
2.	模块概述	6 -
3.	模组移植	7 -
	3.1. ap6181	7 -
	3.1.1. BoardConfig.mk	7 -
	3.1.2. init.sun8i.rc.	8 -
	3.1.3. astar_y3.mk	9 -
	3.1.4. config.xml	10 -
	3.1.5. sys_config.fex	10 -
	3.1.6. wifi wake host	12 -
	3.1.7. ap6181 模组移植相关文件	- 12 -
	3.2. ap6210	13 -
	3.2.1. BoardConfig.mk	13 -
	3.3.2. init.sun8i.rc.	14 -
	3.2.3. astar_y3.mk	15 -
	3.2.4. config.xml	16 -
	3.2.5. sys_config.fex	16 -
	3.2.6. Bluetooth	18 -
	3.2.7. wifi&bt wake host	21 -
	3.2.8. ap6210 模组移植相关文件	22 -
	3.3. rtl8188eu	- 22 -
	3.3.1. BoardConfig.mk.	- 23 -
	3.3.2. init.sun8i.rc.	24 -
	3.3.3. astar-y3.mk	24 -
	3.3.4. config.xml	25 -
	3.3.5. sys_config.fex	25 -
	3.3.6. wifi wake host	27 -
	3.3.7. rtl8188eu 模组移植相关文件	27 -
	3.4. rtl8723au	27 -
	3.5. rtl8723bs	27 -
	3.5.1. BoardConfig.mk	27 -
	3.5.2. init.sun8i.rc.	28 -
	3.5.3. astar_y3.mk	29 -
	3.5.4. config.xml.	30 -
	3.5.5. sys_config.fex	30 -
	3.5.6. Bluetooth	32 -
	3.5.7. wifi&bt wake host	35 -
	3.5.8. rtl8723bs 模组移植相关文件	36 -
	3.6. esp8089	- 36 -

第 4 页 共 48 页

	3.6.1. BoardConfig.mk	36 -
	3.6.2. init.sun8i.rc.	37 -
	3.6.3. astar_y3.mk	38 -
	3.6.4. config.xml	- 39
	3.6.5. sys_config.fex	39 -
	3.6.6. wifi wake host	- 41
	3.6.7. esp8089 模组移植相关文件	- 41 -
3.7.	. rtl8189	- 41
	3.7.1. BoardConfig.mk	41
	3.7.2. init.sun8i.rc.	43 -
	3.7.3. astar_y3.mk	- 43
	3.7.4. config.xml	44 -
	3.7.5. sys_config.fex	44 -
	3.7.6. wifi wake host	46 -
	3.7.7. rtl8189es 模组移植相关文件	46 -
4. F&Q		48 ·
4.1	如何编译	48 -
4.2	常见问题解决	- 48 -

1. 引言

1.1. 编写目的

本文档编写目的是让相关人员按照文档说明使用所支持的wifi,要使用其中一款只需要修改相关配置即可。同时可以作为移植其它wifi模组参考。

1.2. 适用范围

本文档适用于Y10 android4.4 平台移植wifi 使用。

1.3. 相关人员

本文档适合方案开发人员、系统集成人员及 wifi 模块移植和维护人员。

2. 模块概述

目前Y10 android4.4 平台上已支持wifi 模组有5款,本文档将以Y10 y3方案为例说明如何配置每款wifi 模组。Rt18723au暂不支持

wifi 模组可分USB 接口和SDIO 接口两种类型,部分模组带蓝牙和FM 功能 (FM 功能尚未支持), wifi 的全功能包括station、softap 和wifi direct,其中station是wifi 的最基本功能,每款wifi 模组均支持。

本文档会不断更新,文档和代码对应可能会稍有差别。

表1	android4.4	平台wifi	模组列表

模组	功能(协议)	接口	wifi 功能			ВТ
沃坦	3) BE (1) (1)	1 3 14	Station	Softap	wifi direct	DI
ap6181	802.11b/g/n	SDI0	✓	√	✓	
ap6210	802.11b/g/n Bluetooth 4.0	SDIO/UART/PCM	√	√	√	√
rt18188eu	802.11b/g/n	USB	✓	√	✓	
rt18723bs	802.11b/g/n Bluetooth 4.0	SDIO/UART/PCM	√	√	√	√
esp8089	802. 11b/g/n	SDI0	√	1	√	
rt18189es	802. 11b/g/n	SDI0	√	√	√	

注意:

- 1、内核默认编译所有的realtek wifi 驱动,在确定使用哪一款wifi 的情况下可把其余的去掉,不参与编译,这样可减少最终生成的固件大小,减少烧写时间。
- (进入linux-3.4 目录,输入make ARCH=arm menuconfig,然后选择Device Drivers --->Network device support,即可看到参与编译的wifi 驱动)
- 2、内核默认编译蓝牙,如果实际平台没有蓝牙功能,可以去除编译,减少生成的内核大小,修改方法如下。

到linux-3.4 目录下,输入make ARCH=arm menuconfig

然后选择[*] Networking support --->

.

< > RF switch subsystem support --->

3. 模组移植

3.1. ap6181

```
功能: wifi station、softap、wifi direct
```

接口类型: SDIO

编译模式:编成模块方式,修改路径如下

3.1.1. BoardConfig.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\

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 文件的相关代码修改成如下。

```
# wifi and bt configuration
# 1. Wifi Configuration
# 1.1 realtek wifi support
#BOARD WIFI VENDOR := realtek
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), realtek)
        . . . . . .
        . . . . . .
endif
# 1.2 broadcom wifi support
BOARD_WIFI_VENDOR := broadcom
ifeq ($(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
```

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"#BOARD_WIFI_VENDOR := realtek"指明不使用realtek 系统wifi 模组;
- 3、"BOARD_WIFI_VENDOR := broadcom" 指明使用broadcom 系统wifi 模组;
- 4、"WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA"、"WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P"、"WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP" 宏指固件路径;
- 5、对于 broadcom 系列模组, "SW BOARD USR WIFI" 宏只起标识用, 无实际用处;

3.1.2. init.sun8i.rc

android4.4\device\softwinner\astar-y3\init.sun8i.rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 ap6181 wifi 模组需要作如下修改(部分代码)

```
(部分代码)。
insmod /system/vendor/modules/bcmdhd.ko
# 2. broadcom wifi service
# 2.1 broadcom wifi station and softap
service wpa supplicant /system/bin/wpa supplicant \
    -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/wpa supplicant overlay.conf \
    -0/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
        we will start as root and wpa supplicant will switch to user wifi
       after setting up the capabilities required for WEXT
    #
       user wifi
       group wifi inet keystore
    class main
    socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
    disabled
    oneshot
# 2.2 braodcom wifi sta p2p concurrent service
```

```
service p2p supplicant /system/bin/wpa supplicant \
    -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/wpa_supplicant_overlay.conf \
    -0/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
        we will start as root and wpa_supplicant will switch to user wifi
        after setting up the capabilities required for WEXT
       user wifi
    #
        group wifi inet keystore
    class main
    socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
    disabled
    oneshot
```

注意:

- 1、init.sun8i.rc 文件加载bcm wifi驱动bcmdhd.ko, 指定开启wpa_supplicant 和 p2p_supplicant 两个服务;
- 2、需要确定 realtek 对应的 wpa supplicant 和 p2p supplicant 两个服务被注释掉;

3.1.3. astar_y3.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\astar_y3.mk 文件会在编译时拷贝指定文件到特定目录下,使用 ap6181 需要做如下修改。

```
# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions
/android.hardware.wifi.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/permissions/android.hardware.wifi.direct.xml \

# ap6181/6210/6330 sdio wifi fw and nvram

$ (call inherit-product-if-exists, hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6181/device-bcm.mk)

#$ (call inherit-product-if-exists, hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/device-bcm.mk)

#$ (call inherit-product-if-exists, hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6330/device-bcm.mk)
```

注意:

1、以上是把wifi direct 配置文件android. hardware. wifi. direct. xml 拷贝到指定目

录;

- 2、android. hardware. wifi. direct. xml 是在setting 中显示wifi direct 选项;
- 3、ap6181 的 device-bcm. mk 中是拷贝ap6181 的 fw 和 nvram 到指定目录;

3.1.4. config.xml

config.xml 文件路径:

\android4.4\device\softwinner\astar-y3\overlay\frameworks\base\core\res\res\values\config.xml

ap6181 驱动代码支持softap 功能,需要作配置才能在setting中显示softap 功能,具体的配置在config.xml 中实现,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.*" --> <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

3.1.5. sys_config.fex

lichee\tools\pack\chips\sun8iw5p1\configs\y3\sys_config.fex 文件决定使用哪款wifi模组和GPIO pin 的分配,使用ap6181 模组需要把sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

```
[mmc1_para]
[mmc1_para]
sdc used
                                   = 1
sdc detmode
                                    = 4
sdc_buswidth
                                   = 4
sdc clk
                                   = port:PG00\langle 2\rangle\langle 1\rangle\langle 2\rangle\langle default\rangle
                                   = port:PG01\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc cmd
                                   = port:PG02\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d0
sdc d1
                                   = port:PG03\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d2
                                   = port:PG04<2><1><2><default>
                                   = port:PG05\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d3
sdc_det
                                    = 0
sdc_use_wp
```

```
sdc wp
sdc isio
                  = 1
                  = "none"
sdc_regulator
;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)
; wifi mod sel --- 0- none, 1- ap6181, 2- ap6210 (wifi+bt),
                     3 - rt18188eu, 4- rt18723au(wifi+bt)
[wifi para]
wifi used = 1
wifi sdc id = 1
wifi usbc id = 1
wifi_usbc_type = 1
wifi_mod_sel = 1
wifi_power = ""
wifi_power_ext1 = "
wifi power ext2 =
wifi_power_switch = port:power0<1><0><default><0>
; 1 - ap6181 sdio wifi gpio config
ap6xxx wl regon = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx wl host wake = port:PLXX<0><default><default><0>
; 2 - ap6210 sdio wifi gpio config
;ap6xxx w1 regon = port:PLXX<1><default><default><0>
;ap6xxx wl host wake = port:PLXX<0><default><default><0>
```

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi used"宏赋值为1表示使用wifi,为0表示不使用;
- 3、"wifi sdc id"宏表示使用哪个SD 接口连接SDIO wifi;
- 4、"wifi_mod_sel"宏表示选用哪一款wifi 模组;
- 5、"wifi_power"、"wifi_power_ext1"及"wifi_power_ext2"宏表示给模组供电的pin脚,最大多支持3路; ap6181采用电池供电,故为空字符串。wifi_power_swtich表示wifi供电电源开关gpio,如果硬件上没有应该置为空。
- 6、"ap6xxx_wl_regon"、"ap6xxx_wl_host_wake"是ap6181 的控制引脚;

注意:

- 1、ap6181模组的供电pin "wifi_power"、"wifi_power_ext1"及 "wifi_power_ext2" 需要根据具体硬件电路而设定;
- 2、模组使用哪些pin 作为控制引脚需要根据具体平台而定;
- 3、"ap6xxx_wl_host_wake"必须使用可以产生 GPIO 中断的 pin,且在系统休眠能正常工作;

3.1.6. wifi wake host

ap6181 支持wifi唤醒休眠主控功能,只需要在sys_config.fex 的[wakeup_src_para] 主键中添加即可,具体修改如下。

```
[wakeup src para]
cpu_en
                    0
cpu freq
                    48
; (cpu:apb:ahb)
                = 0x111
pll ratio
dram_selfresh_en
                    = 1
dram freq
               = 36
wakeup src0
                    = port:PL5<2><1><default><default>
wakeup_src_wl
                       port:PLXX<4><default><default><0>
;wakeup src bt = port:PLXX<4><default><default><0>
```

说明:

- 1、"wakeup_src_wl"子键是为wifi 唤醒主休眠主控而添加的;
- 2、"wakeup_src_wl"所指定的pin 必须与[wifi_para]主键下ap6181 中的"ap6xxx_wl_host_wake"指定的pin 保持一致;

注:

- 1、模组使用哪些pin 作为控制引脚需要根据具体平台而定;
- 2、由于ap6181不支持bt功能,如果平台未使用蓝牙,"wakeup_src_bt"需要注释掉

3.1.7. ap6181 模组移植相关文件

以下文件与ap6181模组移植相关,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。

1. ap6181驱动代码

\linux-3.4\drivers\net\wireless\bcmdhd

2. 电源及 GPIO控制

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi pm.c

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi pm ap6xxx.c

wifi_pm_ap6xxx.c 是ap6181模组电源和GPI0 控制的实现文件,需要把ap6181 GPI0 控制实现函数

接口添加到wifi_pm.c。

注:

- 1、broadcom 的ap6xxx 系列模组均是使用相同的bcmdhd 驱动;
- 2、broadcom 的ap6xxx 系列模组均是使用相同的wifi pm ap6xxx.c 电源管理文件;

3.2. ap6210

功能: wifi station、softap、wifi direct、bluetooth

接口类型: SDIO/UART/PCM

编译模式:必须编成模块加载,修改路径如下

去到 linux-3.4 目录下,输入 make ARCH=arm menuconfig 然后选择Device Drivers ---> Network device support ---> Wireless LAN ---> M> Broadcom 4329/30 wireless cards support (/system/vendor/modules/fw_bcmxxxx.bin) Firmware path (/system/vendor/modules/nvram_apxxxx.txt) NVRAM path Interrupt type (Out-of-Band Interrupt) ---> [] Low level trigger for OOB interrupt

注意: "[] Low level trigger for 00B interrupt "选项是否打开要看实际的原理图,模组的WL-WAKE-HOST 脚与主控相连中间是否有接反向器,若有接则把该选项选择上。

3.2.1. BoardConfig.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\

BoardConfig.mk 文件决定android 加载哪一款wifi 模组, 要配置成使用ap6210 模组需要把

BoardConfig.mk 文件的相关代码修改成如下。

```
# 1.2 broadcom wifi support
BOARD WIFI VENDOR := broadcom
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 := AP6181
      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"
endif
```

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"#BOARD_WIFI_VENDOR := realtek"指明不使用realtek 系统wifi 模组;
- 3、"BOARD WIFI VENDOR: = broadcom"指明使用broadcom 系统wifi 模组;
- 4、"WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA"、"WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P"、"WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP" 宏指固件路径;
- 6、对于 broadcom 系列模组, "SW_BOARD_USR_WIFI" 宏只起标识用, 无实际用处;

3.3.2. init.sun8i.rc

android4. 4\device\softwinner\astar-y3\

init. sun8i. rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 ap6210 wifi 模组需要作如下修改 (部分代码)。

```
insmod /system/vendor/modules/bcmdhd.ko
......
# 2. broadcom wifi service
# 2.1 broadcom wifi station and softap
service wpa_supplicant /system/bin/wpa_supplicant \
    -iwlan0 -Dnl80211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/wpa_supplicant_overlay.conf \
    -0/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
```

```
we will start as root and wpa supplicant will switch to user wifi
        after setting up the capabilities required for WEXT
    #
        user wifi
    #
        group wifi inet keystore
    class main
    socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
    disabled
    oneshot
# 2.2 braodcom wifi sta p2p concurrent service
service p2p supplicant /system/bin/wpa supplicant \
    -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
    -I/system/etc/wifi/wpa_supplicant_overlay.conf \
    -0/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
        we will start as root and wpa_supplicant will switch to user wifi
    #
        after setting up the capabilities required for WEXT
        user wifi
    #
        group wifi inet keystore
    class main
    socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
    disabled
    oneshot
```

注意:

- 1、init.sun8i.rc 文件加载bcm wifi驱动bcmdhd.ko,指定开启wpa_supplicant 和p2p supplicant 两个服务:
- 2、需要确定 realtek 对应的 wpa_supplicant 和 p2p_supplicant 两个服务被注释掉;

3.2.3. astar y3.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\astar_y3.mk 文件会在编译时拷贝指定文件到特定目录下,使用 ap6210 需要做如下修改。

```
# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions
/android.hardware.wifi.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/perm
issions/android.hardware.wifi.direct.xml \
```

ap6181/6210/6330 sdio wifi fw and nvram

#\$(call inherit-product-if-exists,

hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6181/device-bcm.mk)

(call inherit-product-if-exists,

hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6210/device-bcm.mk)

#\$(call inherit-product-if-exists,

hardware/broadcom/wlan/firmware/ap6330/device-bcm.mk)

注意:

- 1、以上是把wifi direct 配置文件android. hardware. wifi. direct. xml 拷贝到指定目录:
- 2、android. hardware. wifi. direct. xml 是在setting中显示wifi direct 选项;
- 3、ap6210 的 device-bcm. mk 中是拷贝ap6210 的 fw 和 nvram 到指定目录;

3.2.4. config.xml

config.xml 文件路径:

android4. 4\device\softwinner\astar-y3\overlay\frameworks\base\core\res\res\ values\config. xml

ap6210 驱动代码支持softap 功能,需要作配置才能在设置界面显示softap 功能,具体的配置是在config.xml 中实现,修改的部份代码如下。

<!-- 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.*" -->

<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

3.2.5. sys_config.fex

lichee\tools\pack\chips\sun8iw5p1\configs\y3\sys_config.fex 文件决定使用哪款wifi模组和GPIO pin 的分配,使用ap6210模组需要把sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

[mmc1_para]

[mmc1 para]

```
= 1
sdc used
sdc detmode
                       = 4
sdc_buswidth
                       = 4
sdc clk
                       = port:PG00\langle 2\rangle\langle 1\rangle\langle 2\rangle\langle default\rangle
sdc cmd
                       = port:PG01\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc_d0
                       = port:PG02\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
                       = port:PG03\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d1
                       = port:PG04\langle 2\rangle\langle 1\rangle\langle 2\rangle\langle default\rangle
sdc_d2
sdc d3
                       = port:PG05\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc det
                       = 0
sdc use wp
sdc wp
sdc_isio
                       = 1
                      = "none"
sdc regulator
; wifi configuration
; wifi sdc id --- 0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3
;wifi_usbc_id --- O- USBO, 1- USB1, 2- USB2
; wifi usbc type -- 1- EHCI (speed 2.0), 2- OHCI (speed 1.0)
; wifi_mod_sel --- 0- none, 1- ap6181, 2- ap6210(wifi+bt),
                           3 - rt18188eu, 4- rt18723au(wifi+bt)
[wifi para]
wifi used = 1
wifi sdc id = 1
wifi_usbc_id = 1
wifi_usbc_type = 1
wifi mod se1 = 2
wifi_power = ""
wifi power ext1 = "
wifi_power_ext2 = "
wifi_power_switch = port:power0<1><0><default><0>
; 1 - ap6181 sdio wifi gpio config
;ap6xxx wl regon
                      = port:PLXX<1><default><default><0>
; ap6xxx_wl_host_wake = port: PLXX<4>< default>< default><0>
; 2 - ap6210 sdio wifi gpio config
ap6xxx_wl_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx wl host wake = port:PLXX<4><default><default><0>
ap6xxx_bt_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
```

```
ap6xxx_bt_wake = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx_bt_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
ap6xxx_lpo_use_apclk = 1
```

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi_used" 宏赋值为1 表示使用wifi,为0 表示不使用;
- 3、"wifi_sdc_id"宏表示使用哪个SD接口连接SDIO wifi;
- 4、"wifi mod sel"宏表示选用哪一款wifi 模组;
- 5、"wifi_power"、"wifi_power_ext1"及"wifi_power_ext2"宏表示给模组供电的pin脚,最大多支持3路; ap6210采用电池供电,故为空字符串。wifi_power_swtich表示wifi供电电源开关gpio,如果硬件上没有应该置为空。
- 6、"ap6xxx_wl_regon"、"ap6xxx_wl_host_wake"、"ap6xxx_bt_regon"、 "ap6xxx_bt_wake"、"ap6xxx_bt_host_wake"是ap6210 的控制引脚;
- 7、"ap6xxx_lpo_use_apclk"表示ap6210是否采用主控的32k作为时钟输入,0表示不采用,1表示采用。

注意:

- 1、ap6210模组的供电pin "wifi_power"、"wifi_power_ext1"及 "wifi_power_ext2" 需要根据具体硬件电路而设定;
- 2、模组使用哪些pin 做为ap6210 的控制需要根据具体平台而定;
- 3、"ap6xxx_wl_host_wake"、"ap6xxx_bt_host_wake" 必须连接到可以产生 GPIO 中断的 pin 脚,且在系统休眠时带电;

3.2.6. Bluetooth

要使用 ap6210 蓝牙功能需要做 7 个修改, 分别如下:

(1) 内核中把支持蓝牙休眠功能选择上,具体修改如下。

进入linux-3.4 目录下,输入make ARCH=arm menuconfig 选择-> Networking support (NET [=y])

- -> Bluetooth subsystem support (BT [=y])
 - -> Bluetooth device drivers
 - -> <*> Bluetooth Low Power Manager Support
 - An inverter between bt hostwake pin and cpu

注意: "〈〉An inverter between bt hostwake pin and cpu"选项是否打开要看实际的原理图,模组的BT-WAKE-HOST 脚与主控相连中间是否有接反向器,若有接则把该选项选择上。

BT-WAKE-HOST 与主控端有接反向器:

< *> An inverter between bt hostwake pin and cpu

BT-WAKE-HOST 与主控端没接反向器:

An inverter between bt hostwake pin and cpu

(2)修改BoardConfig.mk 文件,让其支持ap6210 蓝牙功能,修改如下。

(3) 修改 init. sun8i.rc 文件,设置蓝牙的属性信息,修改如下。

```
# UART device
chmod 0660 /dev/ttyS1
chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS1

# 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 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
```

(4) 修改 astar_y3. mk 文件,添加 bluetooth. xml 文件,使界面显示蓝牙开关; ap6210 支持 bt le 功能,需要加入 bluetooth_le. xml 系统才能支持;加入 ap6210 蓝牙功能使用的 firmware;打包编译 Bluetooth. apk

```
# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions
/android.hardware.wifi.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/permissions/android.hardware.wifi.direct.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.bluetooth.xml:system/etc/permissions/android.hardware.bluetooth.xml \
```

(5) ap6210 支持蓝牙共享网络功能,需要在 config. xml 配置才能支持。config 文件路径:

\android4.4\device\softwinner\astar-y3-\overlay\frameworks\base\core\res\re s\values\config.xml

(6) 修改 sys config. fex 文件,把使用蓝牙项打开并且打开 uart1

```
[uart1]
uart used
                = 1
                = 1
uart port
                = 4
uart type
                = port:PG06<2><1><default><default>
uart_tx
uart rx
                = port:PG07<2><1><default><default>
                = port:PG08<2><1><default><default>
uart rts
                = port:PG09<2><1><default><default>
uart cts
;blue tooth
;bt used ---- blue tooth used (0- no used, 1- used)
;bt_uard_id ---- uart index
```

```
[bt_para]
bt_used = 1
bt_uart_id = 1
```

- (7) 拷贝 ap6210 bt 配置文件到方案 bluetooth 目录
- 拷贝 android/device/softwinner/astar-y2/bluetooth/bdroid_buildcfg.h 配置文件到/device/softwinner/xxxxx/bluetooth/目录,同时修改 BTM_DEF_LOCAL_NAME 选项,设置机器默认蓝牙名称。
- (8) 添加方案 bt vendor 配置文件 vnd_xxx-ap6210.txt 到 hardware/broadcom/libbt/include 下

1. xxx: 表示方案名,如 astar-y2、astar-y3 等

- 2. vnd_xxx-ap6210.txt 文件可以拷贝 vnd_astar-y2-ap6210.txt, 然后更名为 vnd xxx-ap6210.txt, 再修改对应配置项。
- 3. BLUETOOTH UART DEVICE PORT 表示 bt 通信的 uart 节点
- 4. UART TARGET BAUD RATE uart 波特率
- 5. 其它项可以不用修改
- 6. 如果需要支持蓝牙通话功能,需要配置 BT PCM 参数 (可以参考 $vnd_poaris_p2-ap6210.txt$)

3.2.7. wifi&bt wake host

ap6210 支持 wifi、 bt 唤醒休眠主控功能, 只需要在 sys_config.fex 的 [wakeup_src_para]主键中做添加即可,具体修改如下。

```
[wakeup src para]
cpu en
                     0
cpu freq
                     48
; (cpu:apb:ahb)
pll ratio
                     0x111
dram selfresh en
                     = 1
dram freq
                     36
wakeup src0
                     = port:PL5<2><1><default><default>
                     = port:PLXX<4><default><default><0>
wakeup_src_wl
wakeup src bt
                         port:PLXX<4><default><default><0>
[wifi para]
wifi\_used = 1
wifi sdc id = 1
wifi usbc id = 1
wifi usbc type = 1
wifi mod sel = 2
wifi_power = ""
; 1 - ap6181 sdio wifi gpio config
```

;ap6xxx_wl_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
;ap6xxx_wl_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>

; 2 - ap6210 sdio wifi gpio config
ap6xxx_wl_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx_wl_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
ap6xxx_bt_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx_bt_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx_bt_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx_bt_wake = port:PLXX<1><default><default><0>
ap6xxx_bt_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
ap6xxx_bt_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
ap6xxx_bt_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
ap6xxx_bt_host_wake = port:PLXX<4><default><0>
ap6xxx_

说明:

1、"wakeup_src_wl"、"wakeup_src_bt"子键是为wifi和bt唤醒主休眠主控而添加的; 2、"wakeup_src_wl"、"wakeup_src_bt" 中所指定的pin 必须与[wifi_para] 主键下ap6210 中的

"ap6xxx_bt_host_wake"、"ap6xxx_wl_host_wake" 指定的pin 保持一致;注:

1、模组使用哪些pin 做为ap6210 的控制需要根据具体平台而定;

3.2.8. 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。

1. ap6210驱动代码

\linux-3.4\drivers\net\wireless\bcmdhd

2. 电源及 GPIO控制

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi pm.c

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sun6i\rf\bt pm.c

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi pm ap6xxx.c

wifi_pm_ap6xxx.c 是ap6210 模组电源和GPIO 控制的实现文件,需要把ap6210 GPIO 控制实现函数

接口添加到wifi pm.c。

bt_pm.c 是蓝牙电源管理的实现文件,需要把ap6210 bt 的电源控制添加到rfkill set power 函数。

注:

- 1、broadcom 的ap6xxx 系列模组均是使用相同的bcmdhd 驱动;
- 2、broadcom 的ap6xxx 系列模组均是使用相同的wifi pm ap6xxx.c 电源管理文件;

3.3. rtl8188eu

功能: wifi station、softap、wifi direct

接口类型: USB

编译模式:必须编译成模块加载,修改路径如下

```
进入 linux-3.4 目录,输入 make ARCH=arm menuconfig
然后选择Device Drivers --->
Network device support --->
Wireless LAN --->

M> Realtek 8188E USB WiFi
```

3.3.1. BoardConfig.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\BoardConfig.mk 文件决定android 加载哪一款wifi 模组, 要配置成使用rt18188eu模组需要把BoardConfig.mk 文件的相关代码修改成如下。

```
# wifi and bt configuration
# 1. Wifi Configuration
# 1.1 realtek wifi support
BOARD WIFI VENDOR := realtek
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), realtek)
      WPA SUPPLICANT VERSION := VER 0 8 X
      BOARD WPA SUPPLICANT DRIVER := NL80211
      BOARD_WPA_SUPPLICANT_PRIVATE_LIB := 1ib driver cmd rtl
      BOARD_HOSTAPD_DRIVER := NL80211
      BOARD HOSTAPD PRIVATE LIB := lib driver cmd rtl
      SW BOARD USR WIFI := rt18188eu
      BOARD WLAN DEVICE := rt18188eu
      #SW BOARD USR WIFI := rt18723au
      #BOARD WLAN_DEVICE := rt18723au
Endif
# 1.2 broadcom wifi support
#BOARD WIFI VENDOR := broadcom
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), broadcom)
endif
```

说明:

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"BOARD WIFI VENDOR: = realtek"指明使用realtek 系统wifi 模组:
- 3、"#BOARD WIFI VENDOR := broadcom"指明不使用broadcom 系统wifi 模组;
- 4、"SW_BOARD_USR_WIFI := rt18188eu"、"BOARD_WLAN_DEVICE := rt18188eu" 宏指明使用

rt18188eu 模组;

3.3.2. init.sun8i.rc

android4.4\device\softwinner\astar-y3\init.sun8i.rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 rt18188eu wifi 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 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
    -0/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
        we will start as root and wpa supplicant will switch to user wifi
        after setting up the capabilities required for WEXT
       user wifi
       group wifi inet keystore
    class main
    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 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/p2p_supplicant.conf \
   -e/data/misc/wifi/entropy.bin -N \
   -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
   -0/data/misc/wifi/sockets \
   -g@android:wpa wlan0
   class main
   socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
   disabled
   oneshot
```

注意:

- 1、init.sun8i.rc 文件指定开启wpa supplicant 和p2p supplicant 两个服务;
- 2、需要确定 broadcom 驱动加载 insmod /system/vendor/modules/bcmdhd.ko 被注释掉
- 3、需要确定 broadcom 对应的 wpa supplicant 和 p2p supplicant 两个服务被注释掉;

3.3.3. astar-y3.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\astar-y3.mk 文件会在编译时拷贝指定文件到特定目录下,使用 rt18188eu 需要做如下

修改。

wifi & bt config file
PRODUCT COPY FILES += \

frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions/android.hardware.wifi.xml \

frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/perm issions/android.hardware.wifi.direct.xml

注意:

- 1、以上是把wifi direct 配置文件android. hardware. wifi. direct. xml 拷贝到指定目录:
- 2、android. hardware. wifi. direct. xml 是在setting中显示wifi direct 选项;

3.3.4. config.xml

config.xml 文件路径:

rt18188eu 驱动代码支持softap 功能,需要作配置才能在设置界面显示softap 功能,具体的配置是在config.xml 中实现,修改的部份代码如下。

<!-- 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.*" --> <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

3.3.5. sys_config.fex

lichee\tools\pack\chips\sun8iw5p1\configs\y3\sys_config.fex 文件决定使用哪款wifi模组和GPIO pin 的分配,要配置成使用rt18188eu 模组需要把sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

| ; | | |
|---|----------|--|
| ; | USB1控制标志 | |
| ; | | |

```
[usbc1]
                    = 1
usb used
                    = 1
usb_port_type
                    = 0
usb detect type
usb id gpio
usb_det_vbus_gpio
usb drv vbus gpio
                    = port:PH08<1><0><default><0>
usb_restrict_gpio
usb host init state = 0
usb_restric_flag
; 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- ap6181, 2- ap6210 (wifi+bt),
                     3 - rt18188eu, 4- rt18723au(wifi+bt)
[wifi para]
wifi used = 1
wifi_sdc_id = 1
wifi usbc id = 1
wifi usbc type = 1
wifi mod_se1 = 3
wifi power = "axp22 aldo1"
wifi_power_ext1 = ""
wifi power ext2 = "
wifi_power_switch
; 3 - rt18188eu usb wifi gpio conifg
```

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi used" 宏赋值为1 表示使用wifi,为0 表示不使用;
- 3、"wifi_sdc_id"宏表示使用哪个SD 接口连接SDIO wifi;
- 4、"wifi_mod_sel"宏表示选用哪一款wifi 模组;
- 5、"wifi_power"、"wifi_power_ext1"及"wifi_power_ext2"宏表示给模组供电的pin脚,最多支持3路;rt18188eu采用axp 的axp22_aldo1供电。wifi_power_swtich表示wifi供电电源开关gpio,如果硬件上没有应该置为空。
- 6、"usb_host_init_state" 宏设成0 表示wifi 模组的电源由wifi 控制,设成1 wifi 模组的电源将由usb控制;

注意:

3.3.6. wifi wake host

rt18188eu 模组不支持休眠时唤醒主控功能

3.3.7. rtl8188eu 模组移植相关文件

以下文件是与rt18188eu 模组移植相关的,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。 1. rtl8188eu 驱动代码

\linux-3.4\drivers\net\wireless\rtl8188eu

2.电源控制

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi_pm.c \lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi_pm_rtl8188eu.c wifi_pm_rtl8188eu.c 是rt18188eu 模组电源控制的实现文件,需要把rt18188eu 控制实现函数接口添加到wifi_pm.c。

3.4. rtl8723au

功能: wifi station、softap、wifi direct、bluetooth 接口类型: USB/PCM 暂不支持。

3.5. rtl8723bs

功能: wifi station、softap、wifi direct、bluetooth

接口类型: SDIO/UART/PCM

编译模式:必须编译成模块加载,修改路径如下

进入 linux-3.4 目录, 输入 make ARCH=arm menuconfig

然后选择Device Drivers --->

Network device support --->
Wireless LAN --->

<m> Realtek 8723B SDIO WiFi

3.5.1. BoardConfig.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\BoardConfig.mk 文件决定android 加载哪一款wifi 模组, 要配置成使用rt18723bs模组需要把BoardConfig.mk 文件的相关代码修改成如下。

```
# wifi and bt configuration
# 1. Wifi Configuration
# 1.1 realtek wifi support
BOARD WIFI VENDOR := realtek
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), realtek)
      WPA SUPPLICANT VERSION := VER 0 8 X
      BOARD_WPA_SUPPLICANT_DRIVER := NL80211
      BOARD WPA SUPPLICANT PRIVATE LIB := lib driver cmd rtl
      BOARD HOSTAPD DRIVER := NL80211
      BOARD HOSTAPD PRIVATE_LIB := lib_driver_cmd_rtl
      #SW_BOARD_USR_WIFI := rt18188eu
      #BOARD WLAN DEVICE := rt18188eu
      SW BOARD USR WIFI := rt18723bs
      BOARD WLAN DEVICE := rt18723bs
Endif
# 1.2 broadcom wifi support
#BOARD WIFI VENDOR := broadcom
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), broadcom)
endif
```

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"BOARD_WIFI_VENDOR := realtek" 指明使用realtek 系统wifi 模组;
- 3、"#BOARD_WIFI_VENDOR := broadcom"指明不使用broadcom 系统wifi 模组;
- 4、"SW_BOARD_USR_WIFI := rt18723bs"、"BOARD_WLAN_DEVICE := rt18723bs" 宏指明使用rt18723bs 模组;

3.5.2. init.sun8i.rc

android4.4\device\softwinner\astar-y3\init.sun8i.rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 rt18723bs wifi 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 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
    -0/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
```

```
we will start as root and wpa supplicant will switch to user wifi
    #
        after setting up the capabilities required for WEXT
        user wifi
    #
        group wifi inet keystore
    class main
    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 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/p2p supplicant.conf \
   -e/data/misc/wifi/entropy.bin -N \
   -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
   -0/data/misc/wifi/sockets \
   -g@android:wpa wlan0
   class main
   socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
   disabled
   oneshot
```

注意:

- 1、init. sun8i.rc 文件指定开启wpa supplicant 和p2p supplicant 两个服务;
- 2、需要确定 broadcom 对应的 wpa_supplicant 和 p2p_supplicant 两个服务被注释掉;

3.5.3. astar_y3.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\astar-y3.mk 文件会在编译时拷贝指定文件到特定目录下,使用 rt18723bs 需要做如下修改。

```
# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions
/android.hardware.wifi.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/perm
issions/android.hardware.wifi.direct.xml
```

注意:

- 1、以上是把wifi direct 配置文件android. hardware. wifi. direct. xml 拷贝到指定目录:
- 2、需要确定 broadcom 驱动加载 insmod /system/vendor/modules/bcmdhd. ko 被注释掉;
- 3、需要确定 broadcom 对应的 wpa_supplicant 和 p2p_supplicant 两个服务被注释掉;

3.5.4. config.xml

config.xml 文件路径:

 $and roid 4. 4 \\ device \\ softwinner \\ astar - y 3 \\ overlay \\ frameworks \\ base \\ core \\ res \\ values \\ config. xml$

rt18723bs 驱动代码支持softap 功能,需要作配置才能在设置界面显示softap 功能,具体的配置是在config.xml 中实现,修改的部份代码如下。

3.5.5. sys config.fex

tetherable

lichee\tools\pack\chips\sun8iw5p1\configs\y3\sys_config.fex 文件决定使用哪款wifi模组和GPIO pin 的分配,要配置成使用rt18723bs 模组需要把sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

```
[mmc1_para]
[mmc1 para]
sdc used
                                 = 1
sdc_detmode
                                 = 4
sdc buswidth
                                 = 4
sdc_clk
                                 = port:PG00\langle 2\rangle\langle 1\rangle\langle 2\rangle\langle default\rangle
                                 = port:PG01\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc cmd
                                 = port:PG02\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d0
                                 = port:PG03<2><1><2><default>
sdc_d1
                                 = port:PG04\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d2
sdc_d3
                                 = port:PG05\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc det
                                 = 0
sdc use wp
sdc wp
sdc_isio
                                 = 1
                                 = "none"
sdc regulator
```

```
; 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)
;wifi_mod_sel:
                 0- none, 1- ap6181, 2- ap6210 (wifi+bt),
                 3 - rt18188eu, 4- rt18723au(wifi+bt),
                 5 - rt18723bs
[wifi_para]
wifi used
                   = 1
wifi_sdc_id
                   = 1
wifi usbc id
                   = 1
wifi usbc type
                   = 1
wifi mod sel
wifi_power
                      'axp22_d1do1'
wifi_power_ext1
                      [axp22\_d1do2]
wifi power ext2
                     "axp22 dldo4"
wifi_power_switch
; 1 - ap6181 sdio wifi gpio config
;ap6xxx w1 regon
                      = port:PLXX<1><default><default><0>
;ap6xxx wl host wake = port:PLXX<4><default><default><0>
; 5 - rt18723bs sdio wifi + bt
rt18723bs_chip_en
                         = port:PL11<1><default><default><0>
rt18723bs wl regon
                        = port:PLXX<1><default><default><0>
rt18723bs_w1_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
rt18723bs bt regon
                        = port:PLXX<1><default><default><0>
                        = port:PLXX<1><default><default><0>
rt18723bs bt wake
rt18723bs_bt_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
rt18723bs_1po_use_apclk = 0
```

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi_used" 宏赋值为1 表示使用wifi,为0 表示不使用;
- 3、"wifi_sdc_id"宏表示使用哪个SD 接口连接SDIO wifi;
- 4、"wifi_mod_sel"宏表示选用哪一款wifi 模组;
- 5、"wifi_power"、"wifi_power_ext1"及"wifi_power_ext2"宏表示给模组供电的pin脚,最多支持3路; rt18723bs采用axp 的axp22_aldo1、axp22_dldo2及axp22_ldo4; 如果只需要2路,则"wifi_power_ext2"为空字符串。wifi_power_swtich表示wifi供电

电源开关gpio,如果硬件上没有应该置为空。

- 6、"rt18723bs_chip_en"、"rt18723bs_wl_regon"、"rt18723bs_wl_host_wake"、"rt18723bs_bt_regon"、"rt18723bs_bt_wake"、"rt18723bs_bt_host_wake"是rt18723bs的控制引脚;rt18723bs_chip_en脚可以不用gpio控制,不用gpio控制时,必须上拉,保证为高电平。
- 7、"rt18723bs_lpo_use_apclk"表示rt18723bs是否采用主控的32k作为时钟输入,0表示不采用,1表示采用。

注意:

- 1、rt18723bs模组的供电pin "wifi_power"、wifi_power_ext1"及"wifi_power_ext2"需要根据具体硬件电路而设定;
- 2、rt18723bs_wl_host_wake"、"rt18723bs_bt_host_wake"必须连接到可以产生 GPI0 中断的 pin 脚,且在系统休眠时带电;

3.5.6. Bluetooth

要使用 rt18723bs 蓝牙功能需要做 8 个修改, 分别如下:

(1) 内核中把支持蓝牙休眠功能选择上,具体修改如下。

进入linux-3.4 目录下,输入make ARCH=arm menuconfig 选择-> Networking support (NET [=y])

- -> Bluetooth subsystem support (BT [=y])
 - -> Bluetooth device drivers
 - -> <*> Realtek Bluesleep driver support
- (2)修改BoardConfig.mk 文件,让其支持rt18723bs 蓝牙功能,修改如下。

bt default config
BOARD_BLUETOOTH_BDROID_BUILDCFG_INCLUDE_DIR
device/softwinner/astar-y3/bluetooth

2. Bluetooth Configuration
make sure BOARD_HAVE_BLUETOOTH is true for every bt vendor
BOARD_HAVE_BLUETOOTH := true
BOARD_HAVE_BLUETOOTH_RTK := true
BLUETOOTH_HCI_USE_RTK_H5 := true
SW_BOARD_HAVE_BLUETOOTH_NAME := rt18723bs

(3) 修改 init. sun8i. rc 文件,设置蓝牙的属性信息,修改如下。 注意: rt18723bs 需要在启动阶段将 1pm 写 1

bluetooth # UART device chmod 0660 /dev/ttyS1 chown bluetooth net_bt_stack /dev/ttyS1

```
# 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 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
write /proc/bluetooth/sleep/lpm 1
```

(4) 修改 astar_y3. mk 文件,添加 tablet_core_hardware. xml 文件,使界面显示蓝牙开关;rt18723bs 支持 bt le 功能,需要加入 bluetooth_le. xml 系统才能支持;加入rt18723bs 蓝牙功能使用的 firmware;打包编译 Bluetooth. apk;加入系统属性ro. product. 8723b_bt. used 为 true,表示使用 rt18723bs bt 功能

```
# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions
/android.hardware.wifi.xml \
frameworks/native/data/etc/android. hardware. wifi. direct. xml:system/etc/perm
issions/android. hardware. wifi. direct. xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.bluetooth.xml:system/etc/permis
sions/android. hardware. bluetooth. xml
frameworks/native/data/etc/android.hardware.bluetooth_le.xml:system/etc/per
missions/android.hardware.bluetooth le.xml
#rt18723bs bt fw and config
                                                          inherit-product,
$(call
hardware/realtek/bluetooth/rt18723bs/firmware/rt1btfw cfg.mk)
PRODUCT_PACKAGES += Bluetooth
PRODUCT_PROPERTY_OVERRIDES += \
   persist.sys.timezone=Asia/Shanghai \
   persist.sys.language=zh \
   persist.sys.country=CN \
   ro.product.8723b_bt.used = true
```

(5) rt18723bs 支持蓝牙共享网络功能,需要在 config. xml 配置才能支持。config 文件路径:

\android4.4\device\softwinner\astar-y3\overlay\frameworks\base\core\res\res

\values\config.xml

(6) 修改 sys_config. fex 文件,把使用蓝牙项打开并且打开 uart1

```
[uart1]
uart_used
              = 1
uart port
               = 1
uart type
               = 4
               = port:PG06<2><1><default><default>
uart tx
               = port:PG07<2><1><default><default>
uart rx
               = port:PG08<2><1><default><default>
uart_rts
               = port:PG09<2><1><default><default>
uart cts
:blue tooth
;bt_used ---- blue tooth used (0- no used, 1- used)
;bt_uard_id ---- uart index
[bt para]
bt\_used = 1
bt uart id = 1
```

- (7) 拷贝 rt18723bs bt 配置文件到方案 bluetooth 目录
- 拷贝 android/device/softwinner/astar-y3/bluetooth/bdroid_buildcfg.h 配置文件到/device/softwinner/xxxxx/bluetooth/目录,同时修改 BTM_DEF_LOCAL_NAME 选项,设置机器默认蓝牙名称。
- (8) 添加方案 bt vendor 配置文件 vnd_xxx.txt 到

 $hardware \verb|\realtek| blue to oth \verb|\rtl8723bs| libbt-vendor \verb|\include|$

xxx: 表示方案名,如 astar-y2、astar-y3 等

vnd_xxx.txt 文件可以拷贝 vnd_astar-y3.txt, 然后更名为 vnd_xxx.txt, 然后根据需要修改对应配置项。

BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT 表示 bt 通信的 uart 节点

UART_TARGET_BAUD_RATE uart 波特率 其它项可以不用修改

3.5.7. wifi&bt wake host

Rt18723bs 支持wifi、bt唤醒休眠主控功能,只需要在sys_config.fex 的 [wakeup src para]主键中做添加即可,具体修改如下。

```
[wakeup src para]
                    0
cpu_en
                = 48
cpu freq
; (cpu:apb:ahb)
pll_ratio
                = 0x111
dram selfresh_en
                   = 1
dram freq
                = 36
                    = port:PL5<2><1><default><default>
wakeup_src0
wakeup_src_wl
                    = port:PLXX<4><default><default><0>
                    = port:PLXX<4><default><default><0>
wakeup src bt
[wifi para]
wifi used = 1
wifi_sdc_id = 1
wifi usbc id = 1
wifi usbc type = 1
wifi mod sel
            = 5
                = "axp22 dldo1"
wifi_power
wifi_power_ext1 = "axp22_d1do2"
wifi_power_ext2
                 = "axp22 dldo4"
; 1 - ap6181 sdio wifi gpio config
;ap6xxx wl regon = port:PLXX<1><default><default><0>
;ap6xxx_wl_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
; 2 - ap6210 sdio wifi gpio config
; 5 - rt18723bs sdio wifi + bt
rt18723bs_wl_regon = port:PLXX<1><default><default><0>
rt18723bs wl host wake = port:PLXX<4><default><default><0>
rt18723bs bt regon = port:PLXX<1><default><default><0>
rt18723bs_bt_wake = port:PLXX<1><default><default><0>
rt18723bs_bt_host_wake = port:PLXX<4><default><default><0>
rt18723bs 1po use apc1k = 0
```

说明:

- 1、"wakeup_src_wl"、"wakeup_src_bt" 子键是为wifi和bt唤醒主休眠主控而添加的;
- 2、"wakeup_src_wl"、"wakeup_src_bt" 中所指定的pin 必须与[wifi_para] 主键下

rt18723bs 中的"rt18723bs_bt_host_wake"、"rt18723bs_wl_host_wake"指定的pin 保持一致;

注:

1、模组使用哪些pin 做为rt18723bs 的控制需要根据具体平台而定;

3.5.8. rtl8723bs 模组移植相关文件

以下文件是与rt18723bs 模组移植相关的,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。 1. rt18723bs 驱动代码

\linux-3.4\drivers\net\wireless\rt18723bs

2. 电源控制

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi_pm.c

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sun6i\rf\bt pm.c

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi_pm_rt18723bs.c

wifi_pm_rt18723bs.c 是rt18723bs 模组电源控制的实现文件,需要把rt18723bs 控制实现函数接口添加到wifi pm.c。

bt_pm.c 是蓝牙电源管理的实现文件,需要把 rt18723bs bt 的电源控制添加到 rfkill_set_power 函数。

3.6. esp8089

功能: wifi station、softap、wifi direct

接口类型: SDIO

编译模式:编成模块方式

需要支持esp80889 wifi, 内核必须支持MAC80211。配置如下:

进入 linux-3.4 目录, 输入 make ARCH=arm menuconfig

然后选择 Networking support --->

Wireless --->

<*> Generic IEEE 802.11 Networking Stack (mac80211)

上述配置之后,才能看到 Eagle esp8089 wifi 配置选项。

进入 linux-3.4 目录, 输入 make ARCH=arm menuconfig

然后选择Device Drivers --->

Network device support --->

Wireless LAN --->

<M> Eagle esp8089 WLAN driver

3.6.1. BoardConfig.mk

android4. 4\device\softwinner\astar-y3\

BoardConfig.mk 文件决定android 加载哪一款wifi 模组, 要配置成使用esp8089 模

组需要把BoardConfig.mk 文件的相关代码修改成如下。

```
# wifi and bt configuration
# 1. Wifi Configuration
# 1.1 realtek wifi support
#BOARD_WIFI_VENDOR := realtek
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), realtek)
        . . . . . .
endif
# 1.2 broadcom wifi support
#BOARD WIFI VENDOR := broadcom
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), broadcom)
Endif
#1.3 eag wifi config
BOARD_WIFI_VENDOR := espressif
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), espressif)
    WPA SUPPLICANT VERSION := VER 0 8 X
    BOARD WPA SUPPLICANT DRIVER := NL80211
    BOARD_WPA_SUPPLICANT_PRIVATE_LIB := lib_driver_cmd_esp
    BOARD HOSTAPD DRIVER := NL80211
    BOARD HOSTAPD PRIVATE LIB := lib driver cmd esp
    SW BOARD USR WIFI := esp8089
    BOARD_WLAN_DEVICE := esp8089
endif
```

说明:

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"#BOARD_WIFI_VENDOR := realtek"指明不使用realtek 系统wifi 模组;
- 3、"#BOARD WIFI VENDOR: = broadcom"指明不使用broadcom系统wifi 模组;
- 4、"BOARD_WIFI_VENDOR := espressif"、"BOARD_WLAN_DEVICE := esp8089"指明使用espressif系列esp8089模组;

3.6.2. init.sun8i.rc

android4.4\device\softwinner\astar-y3\init.sun8i.rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 esp8089 wifi 模组需要作如下修改(部分代码)。

```
# 1. realtek & eagle wifi service
# 1.1 realtek & eagle wifi sta service
service wpa_supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa_supplicant \
    -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
    -0/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
        we will start as root and wpa supplicant will switch to user wifi
    #
        after setting up the capabilities required for WEXT
       user wifi
       group wifi inet keystore
    class main
    socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
    disabled
    oneshot
# 1.2 realtek wifi & eagle sta p2p concurrent service
service p2p supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \
   -ip2p0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/p2p supplicant.conf \
   -e/data/misc/wifi/entropy.bin -N \
   -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf \
   -0/data/misc/wifi/sockets \
   -g@android:wpa wlan0
   class main
   socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
   disabled
   oneshot
```

注意:

- 1、init.sun8i.rc 文件指定开启wpa_supplicant 和p2p_supplicant 两个服务, esp8089与realtek系列wifi使用参数相同;
- 2、需要确定 broadcom 驱动加载 insmod /system/vendor/modules/bcmdhd.ko 被注释掉
- 3、 需要确定 broadcom 对应的 wpa_supplicant 和 p2p_supplicant 两个服务被注释掉;

3.6.3. astar_y3.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\astar_y3.mk 文件会在编译时拷贝指定文件到特定目录下,使用 esp8089 需要做如下修改。

```
# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions
/android.hardware.wifi.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/perm
```

issions/android.hardware.wifi.direct.xml \

#esp8089 wifi firmware

\$(call inherit-product-if-exists,

hardware/espressif/wlan/firmware/esp8089/device-esp.mk)

注意:

- 1、以上是把wifi direct 配置文件android. hardware. wifi. direct. xml 拷贝到指定目录:
- 2、android. hardware. wifi. direct. xml 是在setting 中显示wifi direct 选项;
- 3、esp8089 的 device-esp. mk 中是拷贝 esp8089 的 fw 和 config 到指定目录;

3.6.4. config.xml

config.xml 文件路径:

 $and roid 4. 4 \\ device \\ softwinner \\ astar \\ -y3 \\ overlay \\ frameworks \\ base \\ core \\ res \\ values \\ config. xml$

esp8089 驱动代码支持softap 功能,需要作配置才能在setting中显示softap 功能,具体的配置在config.xml 中实现,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.*" --> <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

3.6.5. sys_config.fex

lichee\tools\pack\chips\sun8iw5p1\configs\y3\sys_config.fex 文件决定使用哪款wifi模组和GPIO pin 的分配,使用esp8089模组需要把sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

[mmc1_para]

[mmc1_para]

sdc_used = 1 sdc detmode = 4

```
= 4
sdc buswidth
sdc clk
                        = port:PG00\langle 2\rangle\langle 1\rangle\langle 2\rangle\langle default\rangle
sdc_cmd
                        = port:PG01\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d0
                        = port:PG02\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
                        = port:PG03\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d1
sdc_d2
                        = port:PG04\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d3
                        = port:PG05\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc_det
                        = 0
sdc use wp
sdc wp
                        = 1
sdc isio
sdc_regulator = "none"
;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- ap6181, 2- ap6210(wifi+bt),
                             3 - rt18188eu, 4- rt18723au(wifi+bt)
[wifi_para]
wifi used = 1
wifi sdc id = 1
wifi usbc id = 1
wifi usbc type = 1
wifi_mod_sel = 6
wifi_power = "axp22_dldo1"
wifi_power_ext1 = ""
wifi power ext2 = ""
wifi power switch
; 6 - eagle sdio wifi
esp_wl_chip_en = port:PL03<1><default><default><0>
esp wl rst = port:PL02<1><default><default><0>
```

说明:

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi used" 宏赋值为1 表示使用wifi,为0 表示不使用;
- 3、"wifi sdc id"宏表示使用哪个SD 接口连接SDIO wifi;
- 4、"wifi_mod_sel"宏表示选用哪一款wifi 模组;
- 5、"wifi_power"、"wifi_power_ext1"及"wifi_power_ext2"宏表示给模组供电的pin

脚,最大多支持3路; esp8089采用axp的dld01供电。wifi_power_swtich表示wifi供电电源开关gpio,如果硬件上没有应该置为空。

6、"esp wl chip en"、"esp wl rst"是esp8089的控制引脚;

注意:

- 1、esp8089模组的供电pin "wifi_power"、"wifi_power_ext1"及 "wifi_power_ext2" 需要根据具体硬件电路而设定:
- 2、模组使用哪些pin 作为控制引脚需要根据具体平台而定;

3.6.6. wifi wake host

esp8089 模组不支持休眠时唤醒主控功能。

3.6.7. esp8089 模组移植相关文件

以下文件是与esp8089 模组移植相关的,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。

1. esp8089 驱动代码

 $\label{linux-3.4} \dim x-3.4 \dim x-1 = 1.4 \dim x-3.4 \dim x-1 = 1.4 \dim x-3.4 \dim x-1 = 1.4 \dim x-3.4 \dim x-3.$

2. 电源控制

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi_pm.c \lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi_pm_esp8089.c wifi_pm_esp8089.c 是esp8089 模组电源控制的实现文件,需要把esp8089 控制实现函数接口添加到wifi pm.c。

3.7. rtl8189

功能: wifi station、softap、wifi direct

接口类型: SDIO

编译模式:编成模块方式

进入 linux-3.4 目录, 输入 make ARCH=arm menuconfig

然后选择Device Drivers --->

Network device support --->
Wireless LAN --->

<m> Realtek 8189E SDIO WiFi

3.7.1. BoardConfig.mk

android4. 4\device\softwinner\astar-y3\

BoardConfig.mk文件决定android 加载哪一款wifi 模组,要配置成使用rtl8189es 模组需要把BoardConfig.mk 文件的相关代码修改成如下。

```
# wifi and bt configuration
# 1. Wifi Configuration
# 1.1 realtek wifi support
BOARD WIFI VENDOR := realtek
ifeq ($(BOARD_WIFI_VENDOR), realtek)
      WPA_SUPPLICANT_VERSION := VER_0_8_X
      BOARD WPA SUPPLICANT DRIVER := NL80211
      BOARD WPA_SUPPLICANT_PRIVATE_LIB := lib_driver_cmd_rtl
      BOARD HOSTAPD DRIVER := NL80211
      BOARD HOSTAPD PRIVATE LIB := lib driver cmd rtl
      #SW BOARD USR WIFI := rt18188eu
      #BOARD_WLAN_DEVICE := rt18188eu
      SW BOARD USR WIFI := rt18189es
      BOARD WLAN DEVICE := rt18189es
      #SW_BOARD_USR_WIFI := rt18723bs
      #BOARD WLAN DEVICE := rt18723bs
endif
# 1.2 broadcom wifi support
#BOARD WIFI VENDOR := broadcom
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), broadcom)
Endif
#1.3 eag wifi config
#BOARD WIFI VENDOR := espressif
ifeq ($(BOARD WIFI VENDOR), espressif)
endif
```

说明:

- 1、"#"符号起注释作用;
- 2、"BOARD WIFI VENDOR: = realtek"指明使用realtek 系统wifi 模组;
- 3、"#BOARD_WIFI_VENDOR := broadcom"指明不使用broadcom 系统wifi 模组;
- 4、"#BOARD WIFI VENDOR := espressif"指明不使用sepressif系统wifi模组;
- 5、"SW_BOARD_USR_WIFI := rt18189es"、"BOARD_WLAN_DEVICE := rt18189es" 宏指明使用rt18189es 模组;

3.7.2. init.sun8i.rc

android4.4\device\softwinner\astar-y3\init.sun8i.rc 是资源和服务配置相关的文件,使用 rt18189es wifi 模组需要作如下修改(部分代码)。

```
# 1. realtek & eagle wifi service
# 1.1 realtek & eagle wifi sta service
service wpa supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \
    -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
    -0/data/misc/wifi/sockets \
    -e/data/misc/wifi/entropy.bin -g@android:wpa_wlan0
        we will start as root and wpa supplicant will switch to user wifi
        after setting up the capabilities required for WEXT
       user wifi
       group wifi inet keystore
    #
    class main
    socket wpa_wlan0 dgram 660 wifi wifi
    disabled
    oneshot
# 1.2 realtek wifi & eagle sta p2p concurrent service
service p2p supplicant /system/bin/logwrapper /system/bin/wpa supplicant \
   -ip2p0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/p2p_supplicant.conf \
   -e/data/misc/wifi/entropy.bin -N \
   -iwlan0 -Dn180211 -c/data/misc/wifi/wpa supplicant.conf \
   -0/data/misc/wifi/sockets \
   -g@android:wpa wlan0
   class main
   socket wpa wlan0 dgram 660 wifi wifi
   disabled
   oneshot
```

注意:

- 1、init.sun8i.rc 文件指定开启wpa_supplicant 和p2p_supplicant 两个服务, esp8089与realtek系列wifi使用参数相同:
- 2、需要确定 broadcom 驱动加载 insmod /system/vendor/modules/bcmdhd.ko 被注释掉3、 需要确定 broadcom 对应的 wpa_supplicant 和 p2p_supplicant 两个服务被注释掉;

3.7.3. astar_y3.mk

android4.4\device\softwinner\astar-y3\astar_y3.mk 文件会在编译时拷贝指定文件到特定目录下,使用 esp8089 需要做如下修改。

```
# wifi & bt config file
PRODUCT_COPY_FILES += \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.xml:system/etc/permissions
/android.hardware.wifi.xml \
frameworks/native/data/etc/android.hardware.wifi.direct.xml:system/etc/permissions/android.hardware.wifi.direct.xml
```

注意:

- 1、以上是把wifi direct 配置文件android. hardware. wifi. direct. xml 拷贝到指定目录.
- 2、android. hardware. wifi. direct. xml 是在setting 中显示wifi direct 选项;

3.7.4. config.xml

config.xml 文件路径:

 $and roid 4. 4 \\ device \\ softwinner \\ astar \\ -y \\ 3 \\ overlay \\ frameworks \\ base \\ core \\ res \\ values \\ config. xml$

Rt18189es 驱动代码支持softap 功能,需要作配置才能在setting中显示softap 功能,具体的配置在config.xml 中实现,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.*" -->
<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

3.7.5. sys_config.fex

lichee\tools\pack\chips\sun8iw5p1\configs\y3\sys_config.fex 文件决定使用哪款wifi模组和GPIO pin 的分配,使用ap6181 模组需要把sys_config.fex 文件修改成如下(部分代码)。

```
[mmc1_para]
[mmc1_para]
sdc_used = 1
sdc_detmode = 4
```

```
sdc buswidth
                        = 4
sdc clk
                        = port:PG00\langle 2\rangle\langle 1\rangle\langle 2\rangle\langle default\rangle
sdc_cmd
                        = port:PG01\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d0
                        = port:PG02\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
                        = port:PG03\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d1
sdc_d2
                        = port:PG04\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc d3
                        = port:PG05\langle 2 \rangle \langle 1 \rangle \langle 2 \rangle \langle default \rangle
sdc_det
                        = 0
sdc use wp
sdc_wp
                        = 1
sdc isio
sdc_regulator = "none"
;wifi configuration
                  --- 0- SDC0, 1- SDC1, 2- SDC2, 3- SDC3
; wifi sdc id
; wifi usbc id --- O- USBO, 1- USB1, 2- USB2
;wifi_usbc_type -- 1- EHCI(speed 2.0), 2- OHCI(speed 1.0)
                   --- 0- none, 1- ap6181, 2- ap6210(wifi+bt),
;wifi_mod_sel
                            3 - rt18188eu, 4- rt18723au(wifi+bt)
                            5 - rt18723bs, 6- esp8089,
                            7 - ap6476,
                                                8- rt18189es
[wifi para]
wifi used = 1
wifi sdc id = 1
wifi_usbc_id = 1
wifi_usbc_type = 1
wifi mod sel = 8
wifi power = "axp22 dldo1"
wifi_power_ext1 = ""
wifi_power_ext2 = "'
wifi_power_switch =
. . . . . .
; 8 - rt18189es sdio wifi gpio conifg
                     = port:PL06<1><default><default><0>
rt18189es_shdn
rt18189es host wake = port:PL07<4><default><default><0>
```

说明:

- 1、";"符号起注释作用;
- 2、"wifi used" 宏赋值为1 表示使用wifi,为0 表示不使用;

- 3、"wifi_sdc_id"宏表示使用哪个SD接口连接SDIO wifi;
- 4、"wifi_mod_sel"宏表示选用哪一款wifi 模组;
- 5、"wifi_power"、"wifi_power_ext1"及"wifi_power_ext2"宏表示给模组供电的pin脚,最大多支持3路; esp8089采用axp的dld01供电。wifi_power_swtich表示wifi供电电源开关gpio,如果硬件上没有应该置为空。
- 6、"rt18189es_shdn"、"rt18189es_host_wake"是rt18189es的控制引脚;

注意:

2、模组使用哪些pin 作为控制引脚需要根据具体平台而定;

3.7.6. wifi wake host

rt18189es 支持 wifi 唤醒休眠主控功能, 只需要在 sys_config.fex 的 [wakeup src para]主键中添加即可,具体修改如下。

```
[wakeup src para]
                  0
cpu en
cpu freq
               = 48
; (cpu:apb:ahb)
               = 0x111
pll_ratio
dram_selfresh_en
                  = 1
               = 36
dram freq
wakeup src0
                  = port:PL5<2><1><default><default>
                  = port:PLXX<4><default><default><0>
wakeup_src_wl
;wakeup src bt = port:PLXX<4><default><default><0>
```

说明:

- 1、"wakeup_src_wl"子键是为wifi 唤醒主休眠主控而添加的;
- 2、"wakeup_src_wl"所指定的pin 必须与[wifi_para]主键下rt18189es 中的 "ap6xxx_wl_host_wake"指定的pin 保持一致;

注:

- 1、模组使用哪些pin 作为控制引脚需要根据具体平台而定;
- 2、由于 rtl8189es 不支持 bt 功能,如果平台未使用蓝牙,"wakeup src bt"需要注释掉

3.7.7. rtl8189es 模组移植相关文件

以下文件是与esp8089 模组移植相关的,无需再对这些文件作修改,只需了解即可。

1. rt18189es 驱动代码

\linux-3.4\drivers\net\wireless\rt18189es

2. 电源控制

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi pm.c

\lichee\linux-3.4\arch\arm\mach-sunxi\rf\wifi_pm_rt18189es.c
wifi_pm_rt18189es.c 是rt18189es 模组电源控制的实现文件,需要把rt18189es 控制
实现函数接口添加到wifi_pm.c。

4. F&Q

4.1 如何编译

1. 下载代码完成后,第一次编译

下载代码后,根据方案使用的 wifi 模组型号,参照本说明文档进行配置,然后编译,打包生成固件。

2. 不同方案间切换,编译后 wifi 和 bt 都打不开

举例:方案1使用模组A,方案2使用模组B,软件环境先使用方案1,要切换到方案2,修改了文档说明的配置文件后,直接重修编译(android 未 clean),导致 wifi 和 bt 打不开。

解决办法: 在方案 2 中配置好 wifi 后,编译 android 之前,对 android make clean。 原因: 在方案切换时, android 部分不做 make clean 动作,方案 1 Boardconfig 文件中定义的全局变量仍然作用于方案 2。

4.2 常见问题解决

1. wifi 打开失败

按照上述文档说明配置,正确编译后打包固件,仍然出现 wifi 打不开。此时需要检查硬件。检查步骤:模组供电---->wifi 功能控制 pin----->26M 晶振

2. Bt 打开失败

按照上述文档说明配置,正确编译后打包固件,出现 wifi 打开,bt 打不开。检查步骤如下:

- (1) 模组 Bluetootsh 配置中的"添加方案 bt vendor 配置文件 vnd_xxx.txt"是否有加入,该配置文档中 BLUETOOTH_UART_DEVICE_PORT 宏是否对应正确的 uart 口
- (2) 检查模组 bt 功能 pin 是否上电
- (3) 检查模组 32k clk 时钟是否正确输入。有些模组由内部 32k clk, 无需外部提供, 此情况需要确认内部时钟是否起振。
- (4) 蓝牙使用的串口通讯是否正常 串口是否有虚焊等