## 全功能版 V2 (老版) 使用串口修改方法:

CON3 对应的串口是/dev/ttySAC1,它和 485,3G 复用,如果使用 CON3,需要把电阻 R145, R147, R156, R157 去掉,把电阻 R148 和 R149 焊上 0 欧的,

CON4 对应的串口是/dev/ttySACO,它和蓝牙复用,如果使用 CON4,需要把电阻 R152, R153 去掉,电阻 R144 焊上 0 欧的。

CON5 对应的串口是/dev/ttySAC3, 它和 GPS 复用,如果使用 CON5,需要把电阻 R669 和 R670 去掉;电阻 R671 和 R672 焊上 0 欧的,电阻 R120 也焊上 0 欧的。

另外需要修改下 ttySAC0, ttySAC1, ttySAC3 的权限, 修改方法是: 进入到 Android 源码目录下,

vi device/samsung/smdk4x12/conf/init.smdk4x12.rc 打 开 init.smdk4x12.rc,在这个文件的最后面添加下面的命令:

chmod 0777 /dev/ttySAC0

chmod 0777 /dev/ttySAC1

修改成读写权限,如下图所示:

#Permissions for UART chmod <u>0777</u> /dev/ttySAC0 chmod <u>0777</u> /dev/ttySAC1

然后重新编译下 android 生成文件系统, 重新烧写 Android 镜像。

## 全功能版 V3 (新版) 使用串口修改方法:

CON2 对应的串口是/dev/ttySAC3,它和 GPS 复用,如果使用 CON2,需要把电阻 R161 和 R162 去掉,把电阻 R20 和 R21 焊上(0 欧的),电阻 R50 也要焊上(0 欧的)。

CON4 对应串口是/dev/ttySAC1,它和 MAX485,3G 复用,如果使用串口,需要把电阻 R137,R139,R122,R124 去掉,把电阻 R27 和 R28 焊上(0 欧的)。

CON5 对应的串口是/dev/ttyDAC0,它和蓝牙复用,如果使用串口,需要把电阻 R102 和 R103 去掉,把电阻 R52 焊上。

同时需要修改下串口的权限,修改方法和上面 V2 版本里的说明一样。

## 精英版使用串口修改方法:

精英版上引出了两个 232 的串口, 分别是 CON2 和 CON3。

日期: 2015-5-13 www.topeetboard.com

CON2 对应的串口是/dev/ttySAC2,默认是作为系统的调试串口。
Con3 对应的串口是/dev/ttySAC3,它和 GPS 复用,如果使用 CON3,需要把电阻 R20,R31 焊上(0 欧的),而且不要插 GPS 模块。

如果想在全功能版和精英版上分别使用调试串口(/dev/ttySAC2),请参考《iTOP-4412 关闭调试串口以及修改串口的权限.pdf》这篇文章。

针对有的用户遇到串口收不到数据,下面来讲一下串口的具体测试步骤:

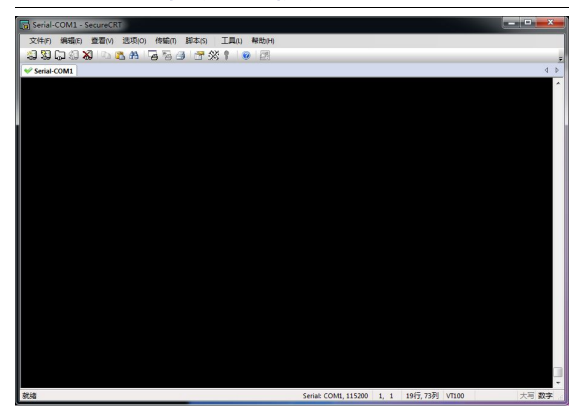
迅为提供了 C 语言的串口测试应用"uarttest",可以在网盘下载这个应用,我们可以用这个工具来测试串口硬件是不是正常。

我这里以精英版连接串口 CON3 为例来讲下这个应用的使用:

首先使用迅为提供的串口线连接板子的 CON3 到电脑上。

然后在电脑上打开超级终端,波特率设置成115200,如下图所示:

日期: 2015-5-13 www.topeetboard.com



然后使用 adb 命令把这个应用上传到 iTOP-4412 开发板的 data 目录下,如下图所示:

```
D:\bsp\4412_DUT\USB_fastboot_tool\platform-tools>
D:\bsp\4412_DUT\USB_fastboot_tool\platform-tools>adb.exe push uarttest /data
1635 KB/s (654741 bytes in 0.391s)
D:\bsp\4412_DUT\USB_fastboot_tool\platform-tools>
```

然后输入"adb. exe shell"登录到开发板的终端上,如下图所示:

```
D:\bsp\4412_DVT\USB_fastboot_tool\platform-tools>
D:\bsp\4412_DVT\USB_fastboot_tool\platform-tools>
D:\bsp\4412_DVT\USB_fastboot_tool\platform-tools>adb.exe shell
root@android:/ #
root@android:/ #
root@android:/ #
```

然后使用"cd /data"命令, 进入到 data 目录下, 如下图所示:

然后输入"11"命令,可以看到我们上传的"uarttest"文件,如下

日期: 2015-5-13 www.topeetboard.com

## 图所示:

```
root@android:/data #
root@android:/data # 11
11
drwxrwx--x system system
                                            2012-01-01 00:15 app
                                           2012-01-01 00:15 app-private
drwxrwx--x system system
drwxrwx--x system system
drwx---- system system
drwx--x--x bluetooth bluetooth
drwxrwx--x system system
                                          2012-01-01 00:16 backup
                                            2012-01-01 00:15 bluetooth
                                            2012-01-01 00:16 dalvik-cache
drwxrwx--x system system
                                            2012-01-01 00:16 data
drwxrwx x - drwxr-x--- root log
drwxr-x--- drm drm
                                            2012-01-01 00:15 dontpanic
                      log
drwxrwxr-- drm arm
drwxrwx--x shell shell
                                            2012-01-01 00:15 drm
                                           2012-01-01 00:15 local
drwxrwx--- root
                     root
                                            1970-01-01 00:00 lost+found
drwxrwx--t system misc
                                            2012-01-01 00:15 misc
                      misc 2012-01-01 00:15 misc
root 2012-01-01 00:00 property
root 649272 2015-03-20 06:01 relaytest
drwx---- root
 rwxrwxrwx root
drwxrwx--x system system 2012-01-01 00:15 resource-ca
-rwxrwxrwx root root 664314 2014-12-22 05:16 spidev_test
                                            2012-01-01 00:15 resource-cache
drwxrwxr-x system system
                                            2012-01-01 00:29 system
                                  654741 2015-03-20 06:26 uarttest
-rw-rw-rw- root
                      root
                                            2012-01-01 00:15 user
drwxr-xr-x system system
drwxrwx--x wifi
                       wifi
                                            2012-01-01 00:15 wifi
root@android:/data # 🕳
```

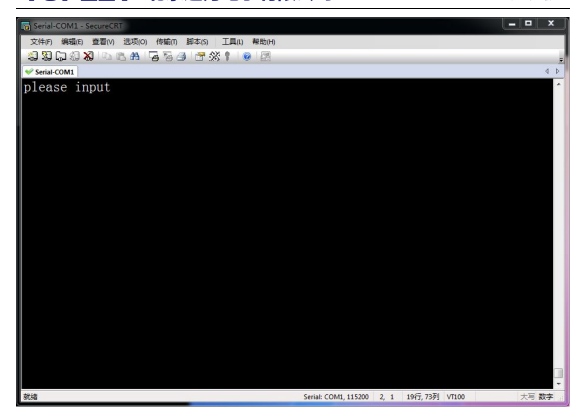
然后输入 "chmod 777 uart"修改 uarttest 的权限,如下图所示:

```
root@android:/data #
root@android:/data # chmod 777 uarttest
chmod 777 uarttest
root@android:/data #
```

然后属兔"./uarttest /dev/ttySAV3"运行串口测试程序,如下图 所示:

```
31|root@android:/data #
31|root@android:/data #
31|root@android:/data # ./uarttest /dev/tty$AC3
./uarttest /dev/tty$AC3
```

同时可以在串口终端上看到打印信息,如下图所示:



然后我们可以在串口终端上输入任意字符,并能看到回显的字符,如 下图所示:

如果能够看到"output num is"这样的信息,说明串硬件是正常的。