

RockChip PCBA

测试工具

V1.0

2012-10-23

## 版本历史

| Version | Date       | Author | Update note |
|---------|------------|--------|-------------|
| V1.0    | 2012-10-23 | YXJ    |             |
|         |            |        |             |
|         |            |        |             |
|         |            |        |             |

## 一、概述

PCBA 测试工具用于帮助在量产的过程中快速的甄别 PCBA 的好坏，提高生产效率。目前包括屏幕(LCD)、相机(Camera)、实时时钟(RTC)、重力感应(gsensor)、无线(wifi)、SD 卡(sdcard)、按键(KEY)，喇叭耳机(Codec)测试项目。

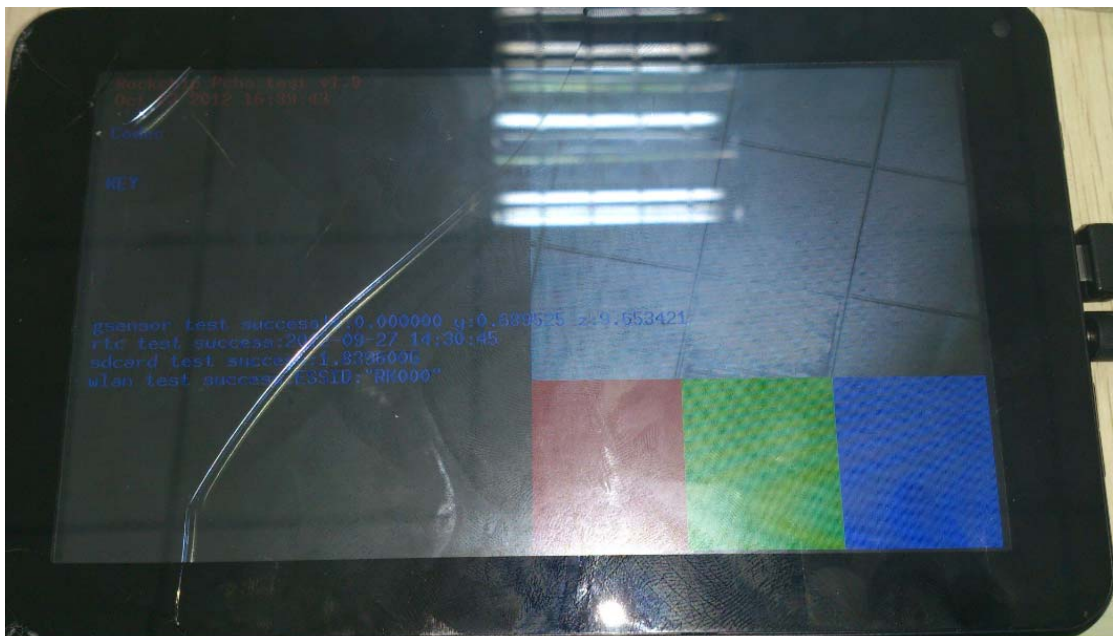
这些测试项目包括自动测试项和手动测试项，LCD、Camera、RTC、Gsensor、wifi、sdcard 为自动测试项，KEY、Codec、Camera\_front(前置摄像头)为手动测试项目。

该工具支持通过配置文件 test\_config.cfg 对测试项进行配置，具体的配置说明请参第四部分“配置文件”

## 二、PCBA 测试固件的生成

PCBA 测试程序位于 Android 源码/extenal/rk-pcba-test 目录下，编译会生成 pcba\_core 可执行文件，pcba\_core 和 rk-pcab-test/res 下的相关文件在编译的时候会被自动拷贝到 recovery 的 sbin 目录下。

编译好完整的 Android 固件后，用”瑞芯微创建升级磁盘工具”生成可以从 sdcard 启动的固件（要在工具的功能选择中勾选 PCBA 测试项），然后用 sdcard 启动 PCBA 板或者是普通的固件，在 parameter 的 CMDLINE 里面加入“bootmode=sdfwupdate”，烧写由 parameter、misc.img、recovery.img,打包生成的 update.img 系统启动后，会自动进入 PCBA 测试功能，测试界面如图一所示：



图（1）PCBA 测试界面

### 三、测试项

#### (1) 实时时钟 (RTC) 测试

RTC 为自动测试项，测试的时候会向 RTC 里面设置一个时间，然后读取，判断读取的时间是否和设置的时间相等，如果相等则测试成功，并用蓝色字体打印 `rtc test success: 年-月-日 时:分:秒`，失败用红色字体打印 `rtc test fail`。RTC 测试的时候使用的时间可以在 `test_config.cfg` 中设置。

#### (2) 重力感应(gsensor)测试

Gsensor 为自动测试项，测试成功会在屏幕上用蓝色字体打印“`gesensor test success`”以及 x、y、z 方向采集到的数据。如果测试失败，会用红色字体打印“`gsensor test fail`”。

#### (3) 无线网络 (wifi 测试)

Wifi 为自动测试项，测试成功会在屏幕上打印 `wlan test success` 和搜索到的第一个 AP，测试失败会用红色字体打印 `wlan test fail`。

#### (4) sd 卡 (sdcard) 测试

Sdcard 为自动测试项，插入 sdcard，如果测试成功会在屏幕上打印 `sdcard test success` 和卡的容量，测试失败会打印 `sdcard test fail`。注意，**SD card 必须为 FAT32 格式，不支持其他格式！整个卡只能包含一个分区。如果不符合要求，请通过格式化来格式成标准格式。**

#### (5) 屏幕 (LCD) 测试

LCD 为自动测试项，测试的时候会在屏幕的右下方显示红、绿、蓝三原色的方块，需要测试人员自动判断这三种颜色的方块显示是否正常。

#### (6) 相机 (Camera) 测试

后置 Camera 为自动测试项，测试成功会在屏幕的右上方实时显示采集到的图像，如果没有正常的图像显示，则为测试失败。前置摄像头为手动测试，在测试的时候需要点击屏幕左上方的 `Camera_front` 标识，然后启动测试。

#### (7) 按键 (KEY) 测试

按键为手动测试项目，测试之前请在屏幕左上方点击 KEY（点中后颜色会变化），然后按需要测试的按键，按键松开的时候，会用黄色字体显示检测到的按键。注意，最后测试 POWER 键，POWER 键作为按键测试结束的标志。

#### (8) 耳机喇叭 (codec) 测试

Codec 为手动测试项目，测试之前请在屏幕左上方点击 Codec，前 3 秒放一段提示声音提示用户在滴声后开始进行录音测试，中间 3 秒存储 MIC 的输入音，此时外放是关的，最后 3 秒播放中间 3 秒所 MIC 的输入音。这个流程是一直循环的。

#### (9) TP 测试

由于按键和 Codec 两项是通过触摸启动的,如果点击 Codec 和 KEY 能正常的启动测试项,说明触摸正常工作,因而不最专门的触摸测试项。

#### (10) USB HOST 测试

USB HOST 测试通过测试挂载 u 盘来实现,为自动测试项,测试的时候,请接上 U 盘,如果测试成功,会用红色字体显示 `udisk test success` 一级检测到的容量。**U 盘必须为 FAT32 格式,不支持其他格式!整个卡只能包含一个分区。如果不符合要求,请通过格式化来格式成标准格式。**

**所有项测试完成后,请长按任意一个按键 3s 后松开,则停止测试,移除 sdcard,然后系统才会继续升级。**

## 四、配置文件

PCBA 所有的测试项目通过一个配置脚本 `test_config.cfg` 来配置,位于 `Androidsrc/external/rk-pcba-test/res/test_config.cfg`,用户可以根据项目的硬件配置来配置 `test_config.cfg` 文件,决定要对哪些模块进行测试,以及给自己的测试程序传递相关的参数。

该脚本使用 ini 文件格式,由段、键和值三者组成,通常一个段表示一个模块配置。**目前要求该配置文件使用 UTF-8 编码**,其他编译格式可能会导致未知错误。

#### 模块配置示例:

测试模块配置模板

---

```
[example]
display_name= "Example"
activated = 1
program = "example.sh"
category = 0
```

---

##### (1) [example]

Example 表示一个配置模块的名称,如果是 `cfg` 文件中自带的模块名称,则不能改动,否则会导致某个测试项不被测试系统启动。

##### (2) display\_name

`display_name` 表示该测试模块在屏幕上显示的名称,可以根据自己的需要修改。该名称最长为 64 字节,如果为空,则测试程序不会运行。

##### (3) activated

`activated` 表示是否测试该模块

0: 不测试该模块

1: 测试该模块

##### (4) program

该键值目前没用到,可以不用配置

(5) category  
category 表示测试方式  
0: 自动测试  
1: 手动测试

屏幕测试

```
[Lcd]
display_name= "lcd"
activated    = 1           //测试该项
program      = "lcdtester.sh"
category     = 0           //自动测试
run_type     = 1
```

实时时钟测试

```
[rtc]
display_name= "rtc"
activated    = 1           //测试该项
program      = "rtctester.sh"
category     = 0           //自动测试
run_type     = 1
module_args = "20121113.160145" //测试rtc的时候 设置的时间
```

无线测试

```
[wifi]
display_name= "wlan"
activated    = 1           //测试该项
program      = "wifitester.sh"
category     = 0           //自动测试
run_type     = 1
module_path  = "/system/vendor/modules/8192cu.ko"
module_args =
```

重力感应测试

```
[gsensor]
display_name= "gsensor"
activated    = 1           //测试该项目
program      = "gsensortester.sh"
category     = 0           //自动测试
run_type     = 1
```

蓝牙测试

```
[bluetooth]
display_name= "bt"
activated    = 0           //不测试该项目
```

```
program      =  
category     =  
run_type     =
```

#### SD卡测试

```
[sdcard]  
display_name= "SDcard"  
activated    = 1                //测试该项目  
program      = "mmctester.sh"  
category     = 0                //自动测试  
run_type     = 1
```

#### USB HOST测试

```
[udisk]  
display_name= "Udisk"  
activated    = 1                //测试该项目  
program      = "udisktester.sh"  
category     = 0                //自动测试  
run_type     = 1
```

#### 按键测试

```
[Key]  
display_name= "Key"  
activated    = 1                //测试该项目  
program      = "keytester"  
category     = 1                //手动测试  
run_type     = 1
```

#### 音频测试

```
[Codec]  
display_name= "Codec"  
activated    = 1                //测试该项目  
program      = "mictester"  
category     = 1                //手动测试  
run_type     = 1  
delay        = 5  
volume       = 40
```

该配置脚本可以扩展，如果某个模块需要通过配置脚本传递相关参数，可以扩展相关的键值，比如RTC配置项如下

实时时钟测试

[rtc]

display\_name= "rtc"

activated = 1 //测试该项

program = "rtctester.sh"

category = 0 //自动测试

run\_type = 1

module\_args = "20121113.160145" //测试rtc的时候 设置的时间

在具体的测试程序中，可以通过script\_fetch api获得设置的相关键值：

int script\_fetch(char \*main\_name, char \*sub\_name, int value[], int count)

main\_name: 测试模块的名称，在test\_config.cfg文件中[xxxx]

sub\_name:键值，比如activated、display\_name、module\_args等等。

if(script\_fetch("rtc", "module\_args", (int \*)dt, 8) == 0)

{

trncpy(s, dt, 32);

}

这里，可获取在配置文件中设置的rtc测试时module\_args设置的值。

测试程序中可以通过ui\_print\_xy\_rgba() 接口，打印测试结果到屏幕上，由于屏幕空间有限，原则上，尽量打印简单的结果，一个测试项打印一行，成功用蓝色打印，失败用红色打印。



## 五、测试样例的扩展

该测试程序允许用户扩展自己的测试样例。如果因为项目需要，用到了该测试程序中目前还未支持到的模块，可以自己添加测试程序，然后集成到测试框架中。

集成方法如下：

(1) 先写好自己的测试程序和头文件。测试程序要封装成 `void * xxxx_test(void *argv)` 格式的接口。

(2) 确定该测试项为手动测试项或者是自动测试项，并在 `test_config.cfg` 里面加入想要的配置。

(3) 如果是手动测试，在 `pretest.c` 的 `init_manual_test_item()` 函数中注册自己的测试代码：

```
int init_manual_test_item(struct testcase_info *tc_info)
{
    printf("%s\n", tc_info->base_info->name);
    if(!strcmp(tc_info->base_info->name, "Codec"))
    {
        tc_info->func = codec_test;
    }
    else if(!strcmp(tc_info->base_info->name, "Key"))
    {
        tc_info->func = key_test;
    }
    else if(!strcmp(tc_info->base_info->name, "Camera_1"))
    {
        tc_info->func = camera_test;
        tc_info->dev_id = 1;
    }
    else if(!strcmp(tc_info->base_info->name, "xxx")) //test item name,defined int test_config.
    {
        tc_info->func = xxxx_test; //item test function,defined in your test
    }
}
```

`strcmp`函数中的“xxx”为在`test_config.cfg`中定义的测试模块名称[xxxx]

`xxxx_test`是在测试代码中定义的测试函数。

(4) 如果是自动测试代码，在`pcba`测试程序启动的时候，会作为一个线程去启动所有的测试代码，需要在`pretest.c`的`start_auto_test_item()`函数中注册自己的测试函数：

```
int start_auto_test_item(struct testcase_info *tc_info)
{
    int err;
    printf("%s\n", tc_info->base_info->name);

    if(!strcmp(tc_info->base_info->name, "Lcd"))
    {
        err = pthread_create(&screen_tid, NULL, screen_test, screen_msg); //
        if(err != 0)
        {
            printf("create screen test thread error: %s/n",strerror(er
            return -1;
        }
    }
    else if(!strcmp(tc_info->base_info->name, "xxx"))
    {
        err = pthread_create(&xxx_tid, NULL, xxx_test, xxx_msg); //
        if(err != 0)
        {
            printf("create xxx test thread error: %s/n",strerror(err));
            return -1;
        }
    }
}
```