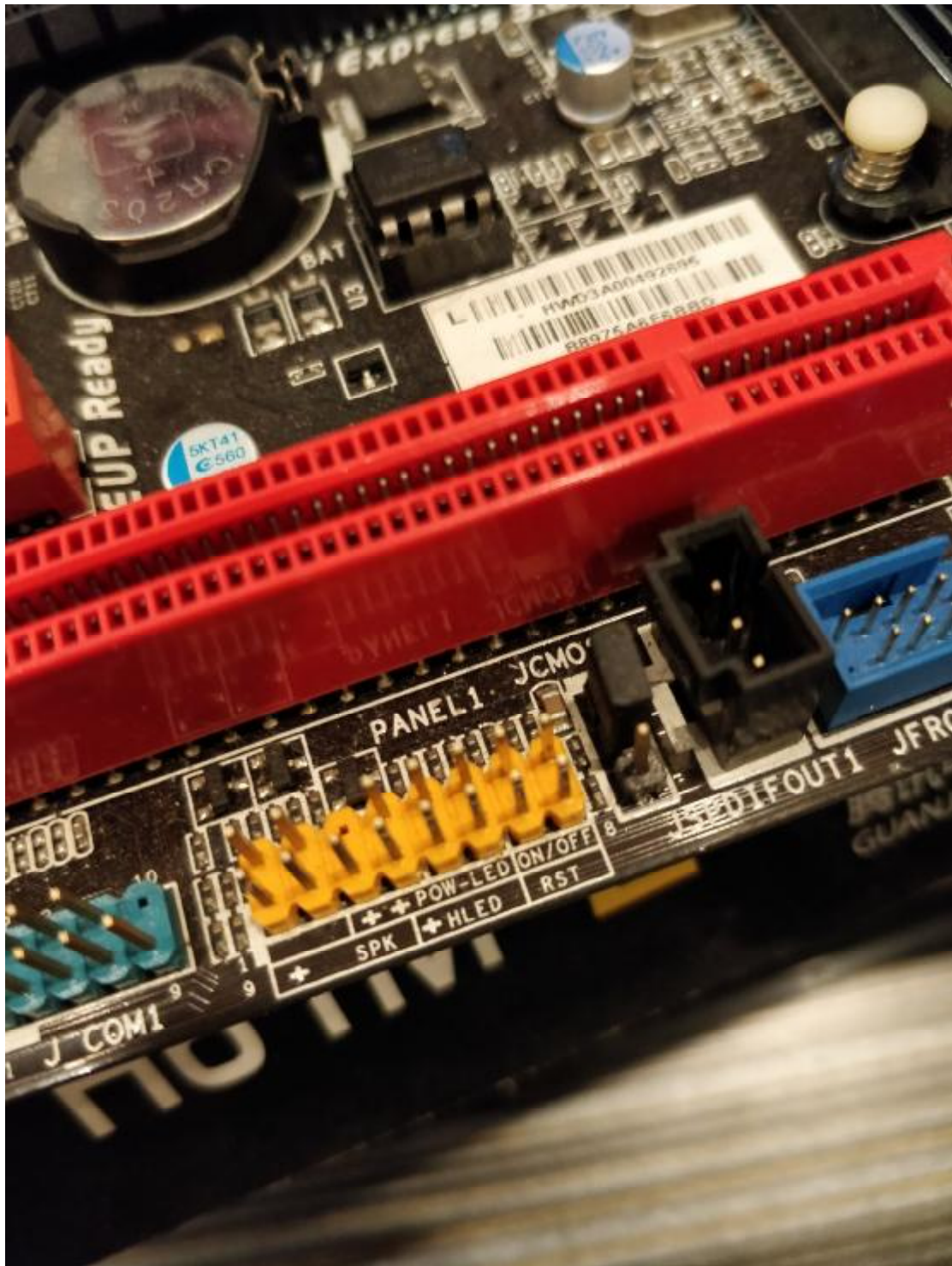


# 看门狗安装图文示范

先找到板载 9pin USB 口 及 机箱接线-前版面 F\_PANEL

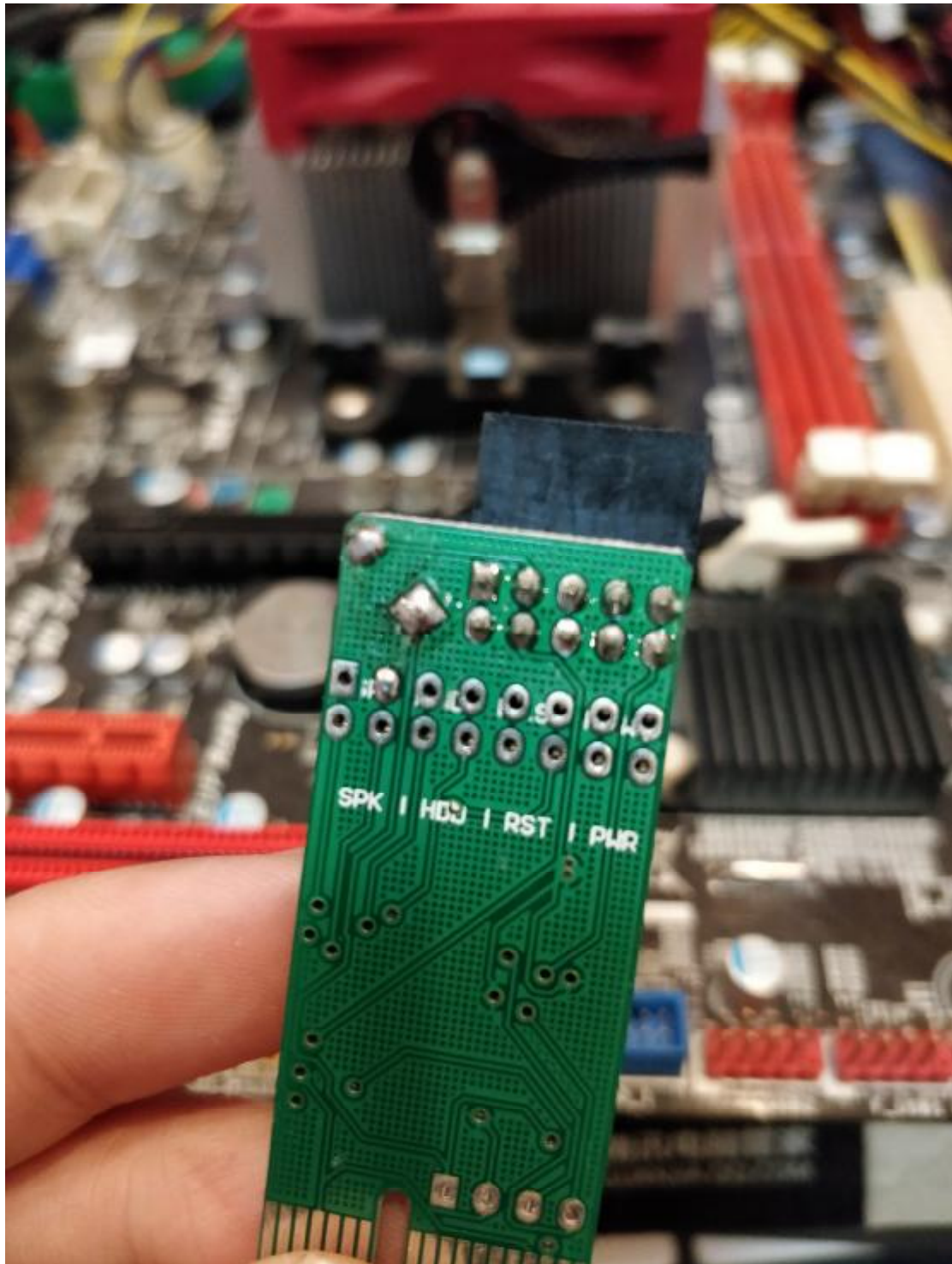


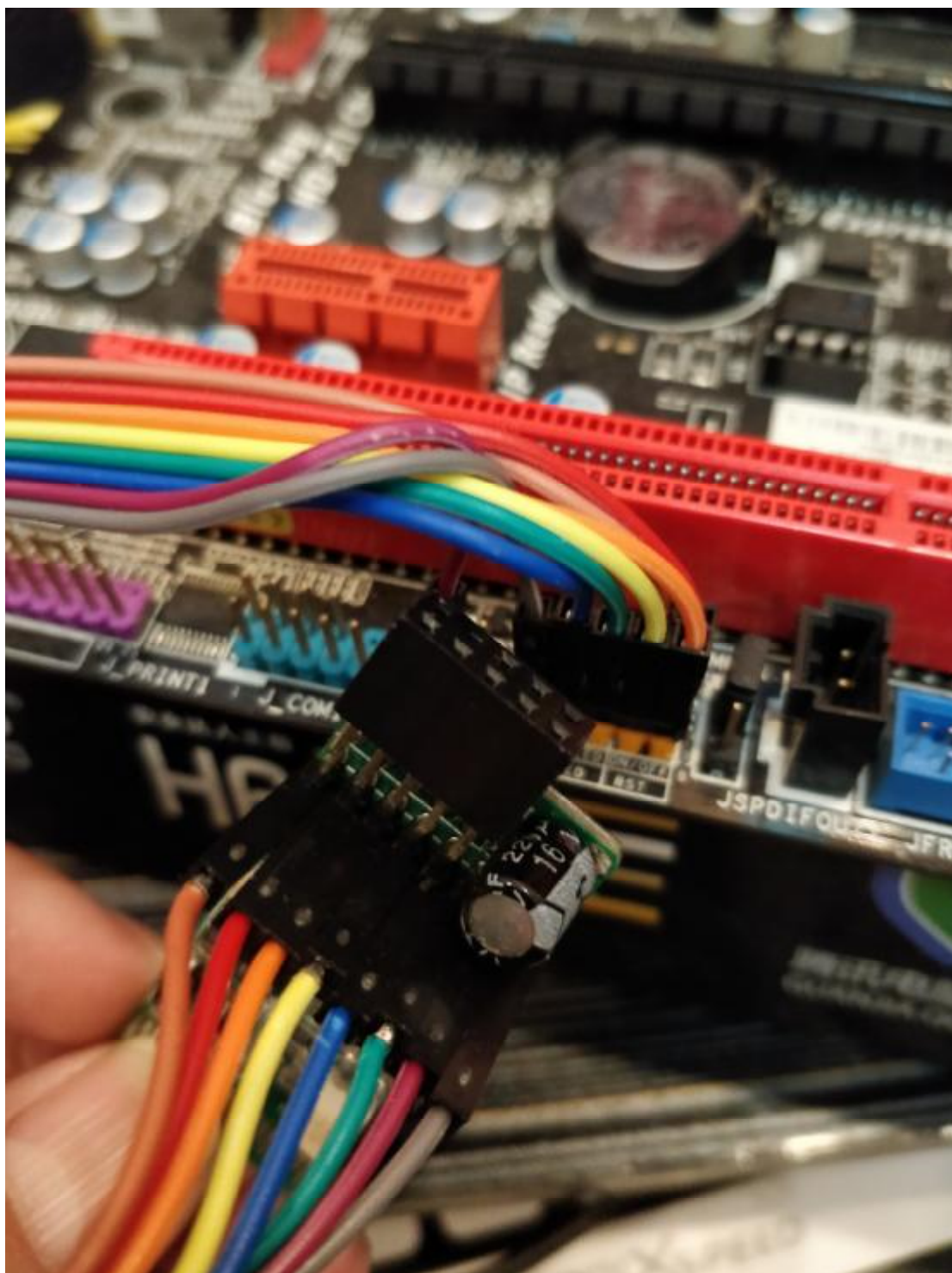
前版面 F\_PANEL

这个主板我们用到的是 ON/OFF(对应 PWR) , RST , HLED ( 对应 HDD ) , SPK ( SPEAK )

我们反转看门狗看背部，能看到 SPK/HDD/RST/PWR，其实标注的是狗正面相对应的针脚的功能

我们接着要做的事就是用线把这几个针脚和主板对应针脚连接起来





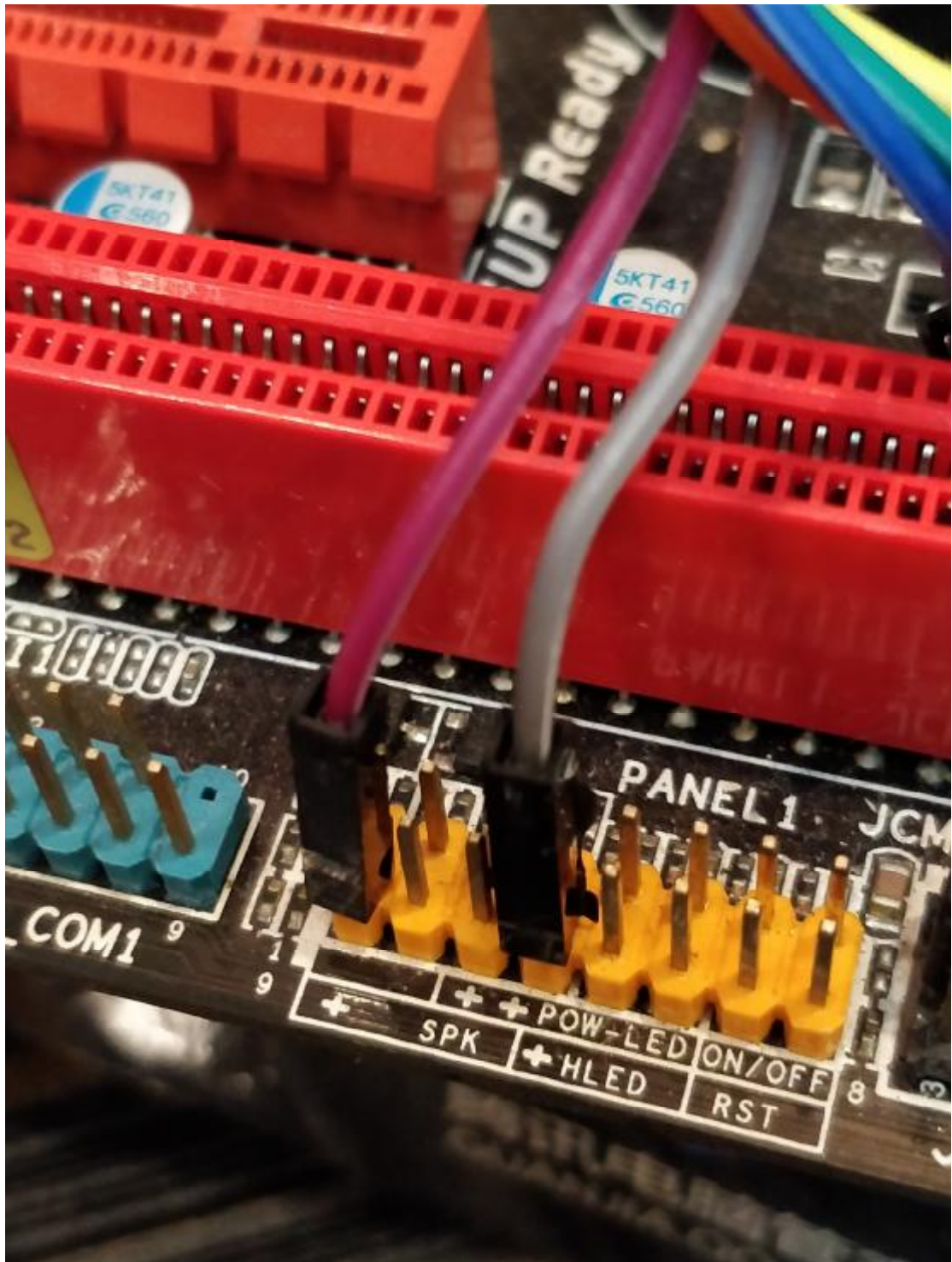
用连接线把对应针脚连接上

这个主板的话狗的 PWR 接 ON/OFF , RST 接 RST , HDD 接 HLED ,  
SPK 接 SPK , 其中 PWR , RST , SPK 都不用分正负 , 两根插上就是 ,  
但 HDD 线 ( 图上是蓝绿线 ) 要分正负



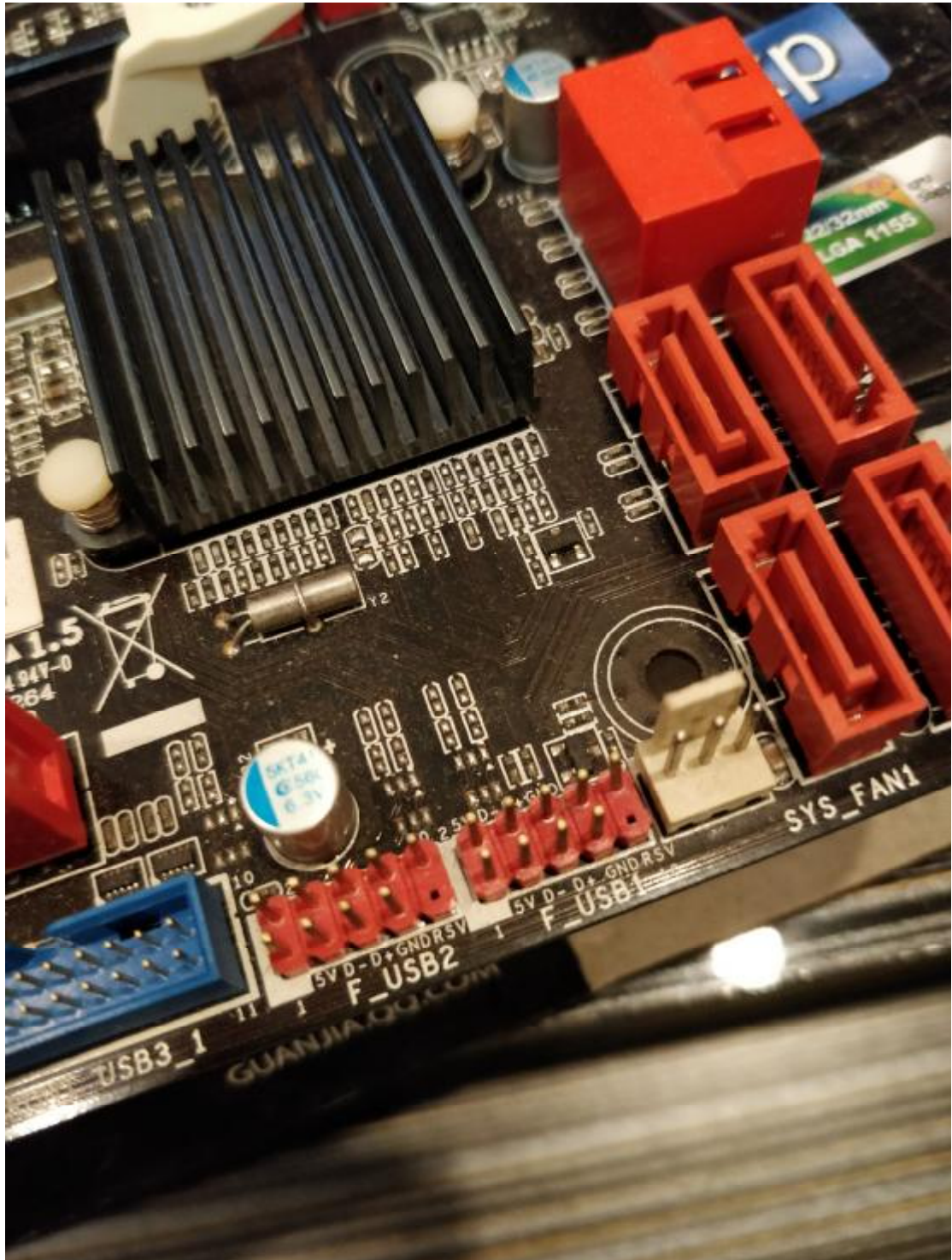
注意：HDD 线正负插对狗中间那个 HDD LED（硬盘灯）硬盘读写才会闪

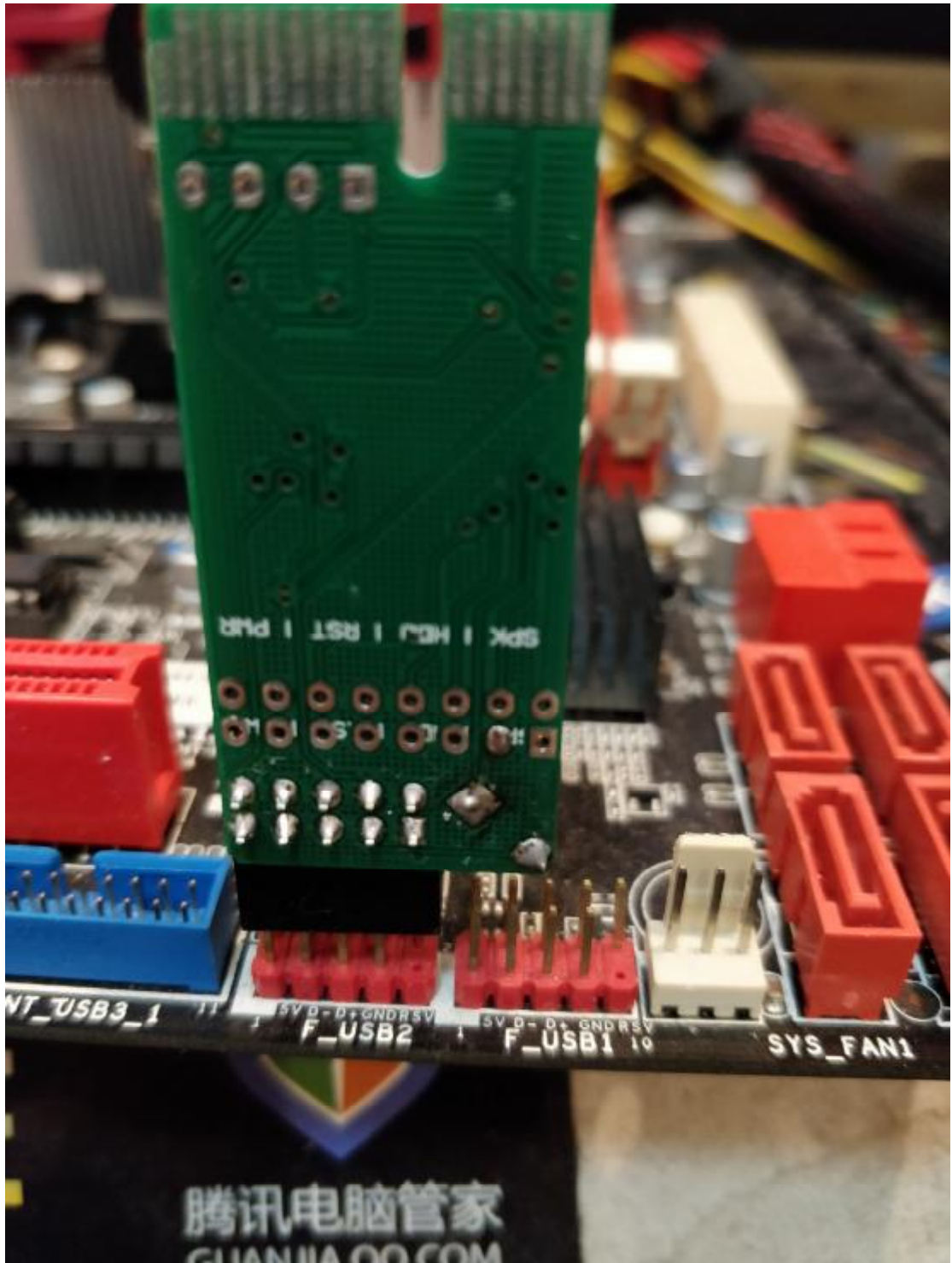
还有一个需要注意 SPK 针在主板都是 4 针的，这个线要插 4 针的最左和最右就是插两头中间两针空



主板的 SPK 有的叫 SPEAK，SPEAKER，是主板的 PC 喇叭接口，这个必须连接上才能使用

线接好后，找到主板的前置 USB 口一般叫 FUSB，如下图的 F\_USB1  
F\_USB2，9 针，有一个缺针位置

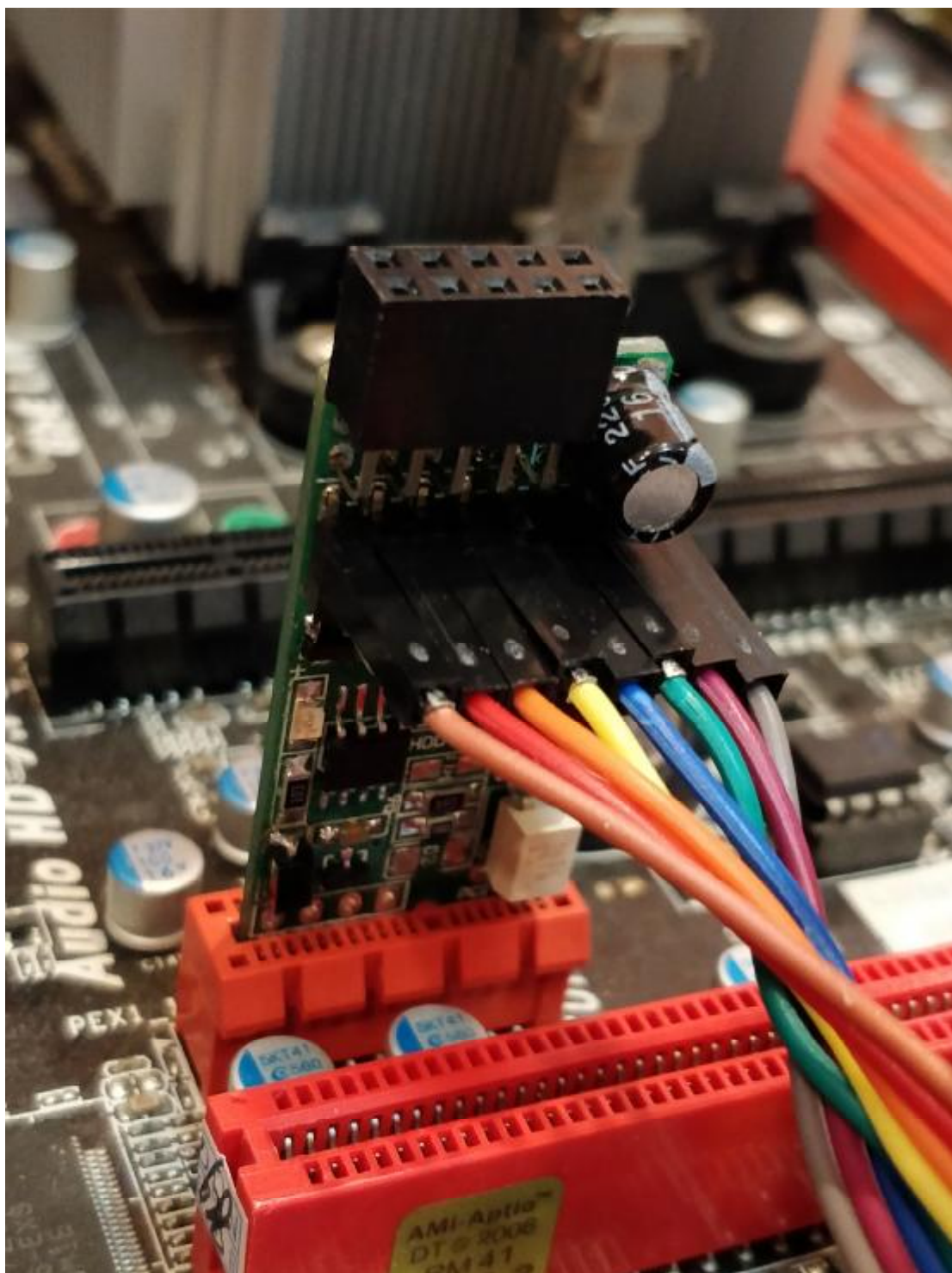




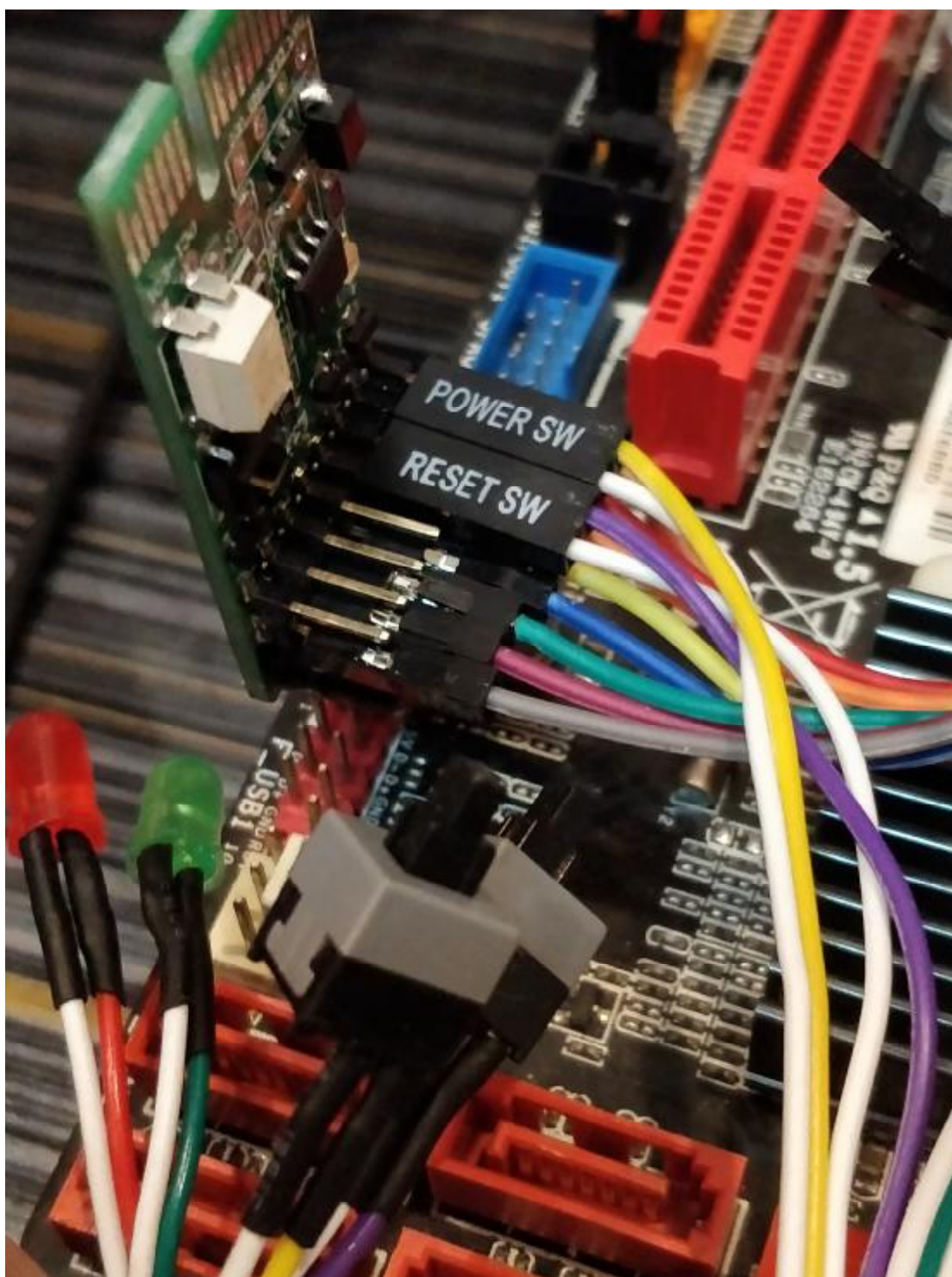
按这个方向插插，就是电容位置对缺针的位置



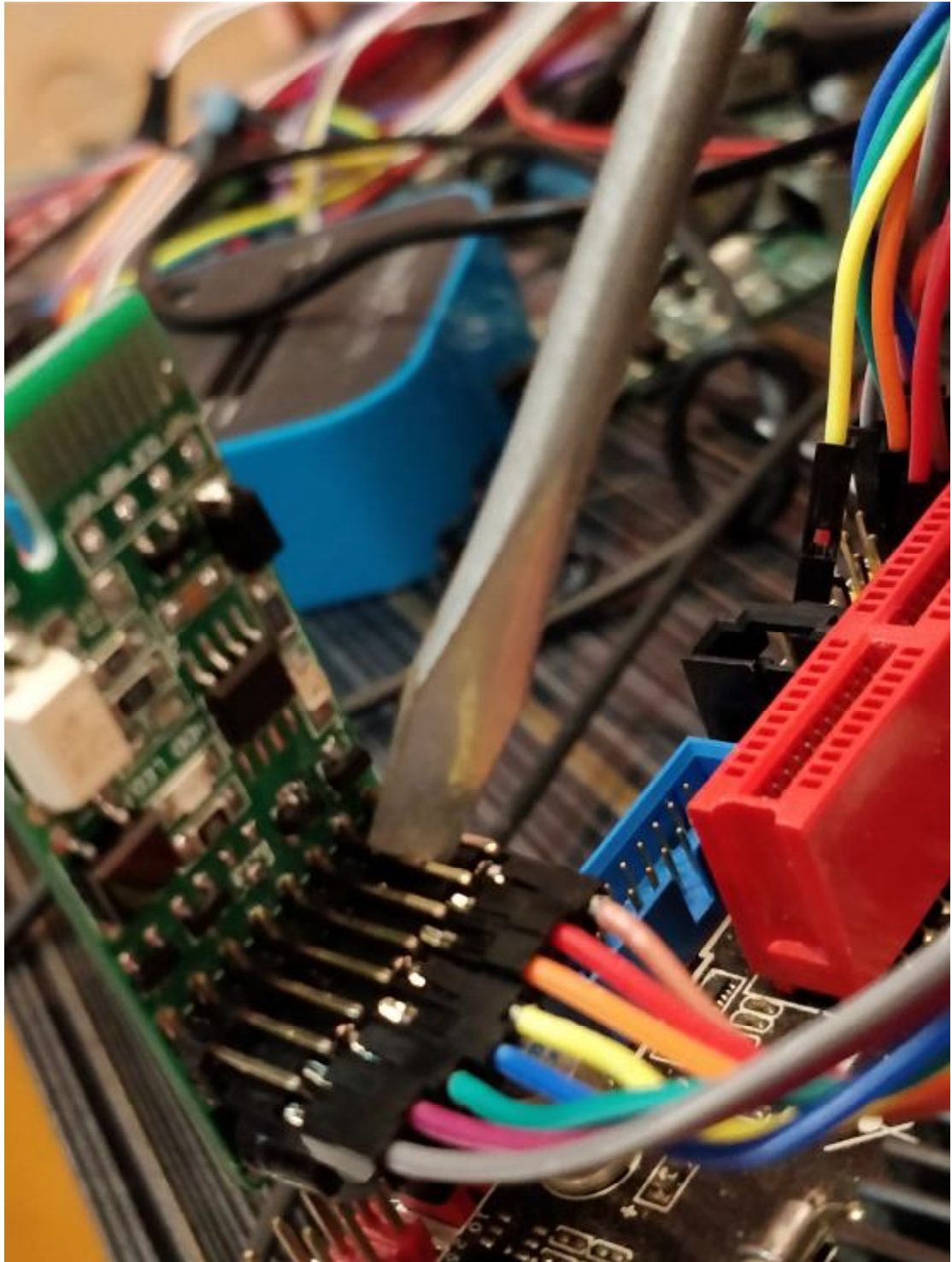




用户如果有 PCI-E 插槽闲余也可以插 PCI-E (非挖矿用户), PCIE 装法和使用一样, 只是插的接口不一样



如果你有开机线可以接狗上，因为狗的插针有两排，你插了一排还有一排可以插开关，只要你插到相对应的位置就可以，这样你的手动开关也可以用，

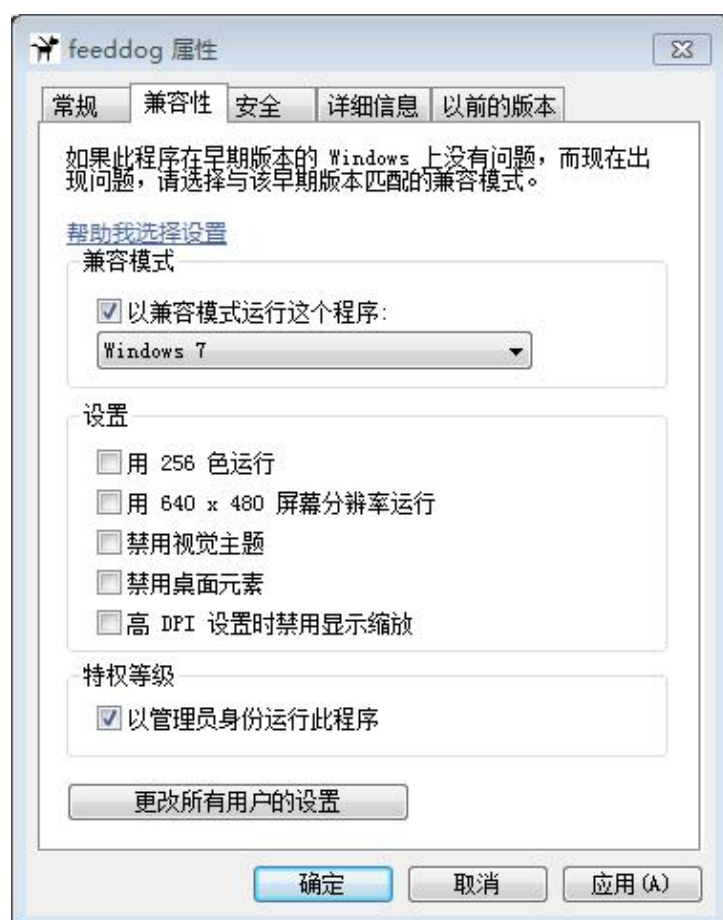


当然用螺丝刀短路开关机和重启是惯常做法，短路红粉线位置开关机器，短路黄橙位置是重启机器。

硬件安装说到这里，接着是软件部分。

下载压缩包，解开进入目录，运行 feeddog.exe

名称	修改日期	类型	大小
dog_spk.files	2018/1/1 8:13	文件夹	
log	2018/2/6 8:53	文件夹	
dog	2017/10/14 8:41	图标	2 KB
dog	2018/3/11 12:43	配置设置	3 KB
dog_spk	2017/12/23 13:25	360 Chrome HT...	26 KB
feeddog	2018/3/11 12:42	应用程序	296 KB
msvbvm60.dll	2009/7/14 9:15	应用程序扩展	1,354 KB
opbox.dll	2011/1/20 1:07	应用程序扩展	96 KB
setupdll	2017/12/16 6:17	Windows 批处理...	1 KB
SGS801PD1看门狗产品描述	2017/12/26 7:06	Foxit PDF Docu...	462 KB
接线图	2017/12/30 16:35	JPEG 图像	1,319 KB
看门狗安装示范	2017/12/26 7:06	Foxit PDF Docu...	1,558 KB
蓝屏工具-NotMyFault	2017/12/30 22:37	WinRAR ZIP 压缩...	546 KB
绿狗插针定义	2018/1/27 12:41	JPEG 图像	113 KB
死机工具-死机炸弹	2018/1/5 16:20	WinRAR 压缩文件	510 KB
新绿狗安装接线!!!	2018/1/27 12:37	JPEG 图像	846 KB



部分 win10 用户如果发现喂狗老不行，接线也没错，设置一下兼容性，兼容 win7 和以管理员身份运行，就可以解决问题



- I 喂狗时间选 3 分钟
- I 显卡丢失重启打勾，丢了显卡重启让显卡重新出来
- I 连接中断重启可以填矿池 IP，不懂不要勾不使用也可以
- I 进程丢失重启，可以填挖矿程序的进程，不知道可以不打勾不填
- I 这两项填错的现象是 3 分钟倒数完就重启一次
- I 同步日志用于把 log 文件拷贝到指定目录，用于不能保存在本地的无盘系统
- I 菜单 Language 有三个语言可选：简体，繁体和英文

进入“设置”按钮

看门狗设置

喂狗模式  
 USB串口/SPK模式    HDD模式    USB/SPK+HDD 模式

看门狗开/关  
 打开    关闭

重启时间  
 5 分钟    10 分钟    15 分钟    30 分钟    45 分钟

测试  
 喂狗测试    重启测试    断电测试    HDD灯测试

说明  
 主板插针无一定标准化，但一般都有标注  
 电源按钮：一般标注PWR, POWER, POWER SW  
 重启按钮：一般标注RESET, RST, RST SW  
 硬盘灯：一般标注HDD LED  
 电源灯：一般标注PWR LED  
 蜂鸣器/PC喇叭：一般标注SPK, SPEAK, SPEAKER

发送参数到看门狗

重启模式  
 正常重启模式  
 断电重启模式

视图方向为金属USB口向下，上排连接主板 下排连接机箱  
 PWR, RST按钮和HDD LED灯

说明  
 喂狗测试：测试喂狗操作，成功看门狗灯会闪动几下  
 重启测试：按下会重启，必须接好reset线  
 断电测试：按下关机，几秒后重新通电。必须接好POWER线  
 硬盘灯测试：打开会让看门狗灯变硬盘灯，硬盘读写会同步闪动，必须接好硬盘灯线而且两针有方向性

进入看门狗设置跑这四项测试

它们用于测试相关连接是否正常

喂狗测试对应 SPK 线，成功狗的信号灯会闪

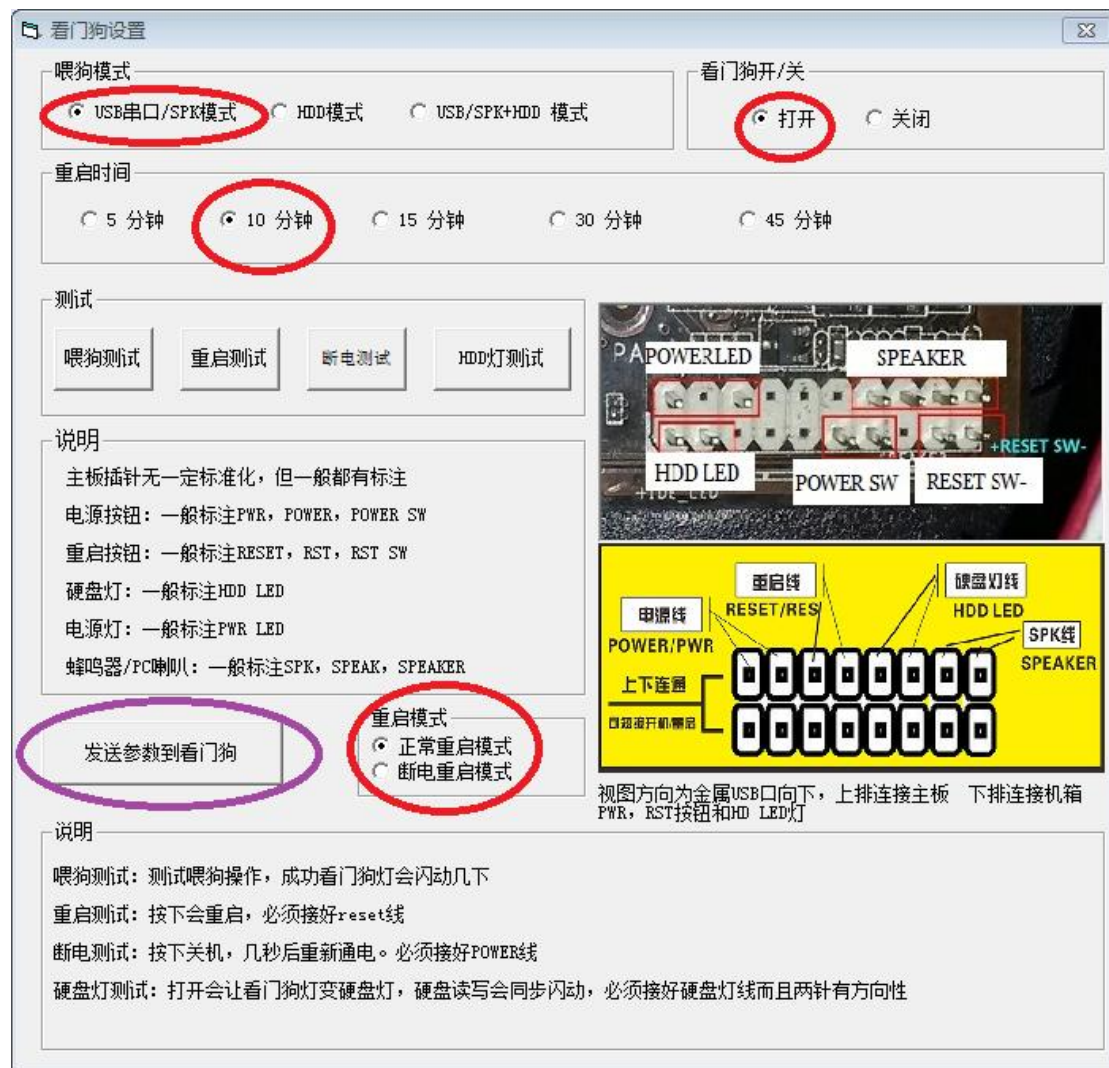
重启测试对应 RST 线，成功机器会重启

断电测试对应 PWR 线，成功机器会关机几秒后重新启动

HDD 灯测试对应 HDD 线，成功后信号灯会成了硬盘灯，跟硬盘闪

哪个不通过哪个就没装好

测试都成功，按下面这样设置看门狗，当然了解深入后可以自己调整



设置后一定要要“发送参数到看门狗”才有效

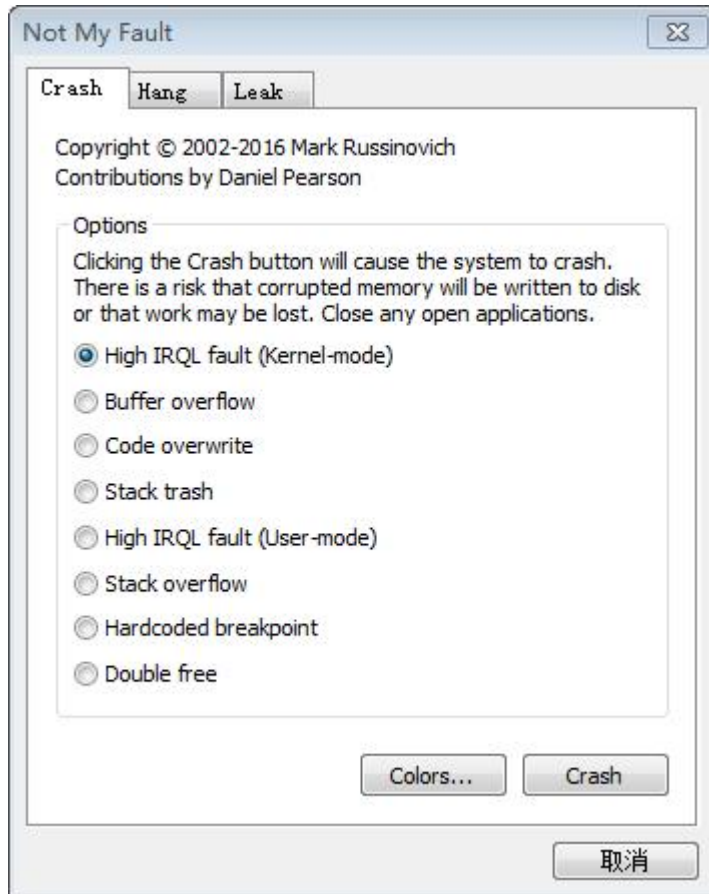
然后开始做真正的蓝屏测试，下载死机工具包并打开





名称	修改日期	类型	大小
Eula	2017/3/12 18:14	文本文档	8 KB
notmyfault	2017/6/8 19:47	应用程序	237 KB
notmyfault64	2017/6/8 19:44	应用程序	260 KB
notmyfaultc	2017/6/8 19:58	应用程序	245 KB
notmyfaultc64	2017/6/8 19:56	应用程序	265 KB

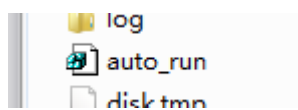
运行其中一个，哪个能运行起来用哪个



8 种蓝屏方式选一种然后按 Crash，马上蓝屏，然后等 10 分钟  
这个 10 分钟时间或多或少，耐心等等，用手机计时一下。能重启就  
能用。



最后所有测试正常就按一下“开机自动运行”按钮，按弹出的信息去做，注册这个狗目录的 auto\_run.reg 注册表文件



这样机器开机就运行这个喂狗，不要关闭喂狗程序，因为关闭过一段时间会重启，必须不断隔一段时间喂喂狗才不重启  
带软件的安装和用法就到这完成。

## 下面是免驱免软件的用法

看门狗设置

喂狗模式  
 USB串口/SPK模式  HDD模式  USB/SPK+HDD 模式

看门狗开/关  
 打开  关闭

重启时间  
 5 分钟  10 分钟  15 分钟  30 分钟  45 分钟

测试  
喂狗测试 重启测试 断电测试 HDD灯测试

说明  
主板插针无一定标准化，但一般都有标注  
电源按钮：一般标注PWR，POWER，POWER SW  
重启按钮：一般标注RESET，RST，RST SW  
硬盘灯：一般标注HDD LED  
电源灯：一般标注PWR LED  
蜂鸣器/PC喇叭：一般标注SPK，SPEAK，SPEAKER

发送参数到看门狗

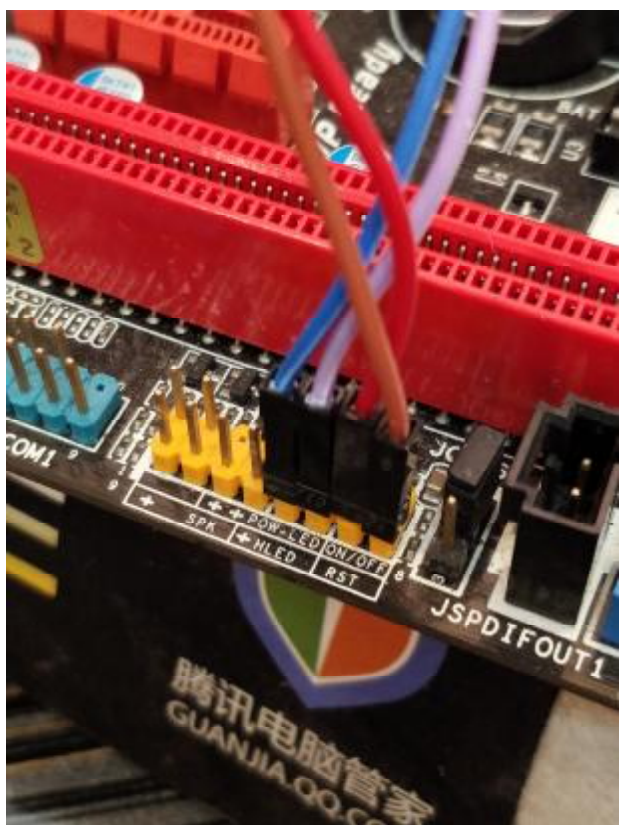
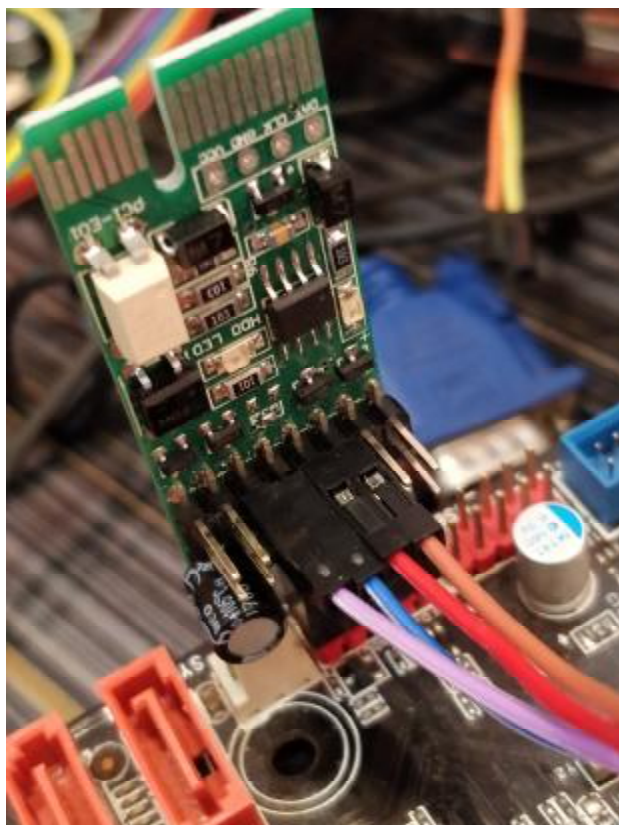
重启模式  
 正常重启模式  
 断电重启模式

说明  
喂狗测试：测试喂狗操作，成功看门狗灯会闪动几下  
重启测试：按下会重启，必须接好reset线  
断电测试：按下关机，几秒后重新通电。必须接好POWER线  
硬盘灯测试：打开会让看门狗灯变硬盘灯，硬盘读写会同步闪动，必须接好硬盘灯线而且两针有方向性

POWER LED SPEAKER  
HDD LED POWER SW RESET SW  
HDD LED SPEAKER  
POWER/PWR  
RESET/RES  
HDD LED  
SPK线  
SPEAKER  
上下连属  
电源按钮和喇叭

视图方向为金属USB口向下，上排连接主板 下排连接机箱  
PWR，RST按钮和HDD LED灯

硬件安装是一样，但 HDD 线一定确保装好，设置按着个来设置，记得要发送参数。还有对于狗的设置只要用一台机器安装好软件用来设置所有狗就行，可以热拔插，设置时只需要插两根 SPK 线，设置好的狗，插到其他机器上，只要装好线就能用实现了无驱动无软件。但条件是必须有盘，无盘和 U 盘系统是不能用的。如果用 U 盘系统可以购买我们的带狗读卡器套装可以实现 U 盘装狗同样免驱免软件。免驱免软件更适合非 windows 系统如 linux 系统，或这要求不能用软件怕被检测的游戏挂机场合。



按以上参数设置看门狗，接线只需插 RST 和 HDD 两组线就可以，电源开关用户可以自己接手动开关用，自己开控制开关机。