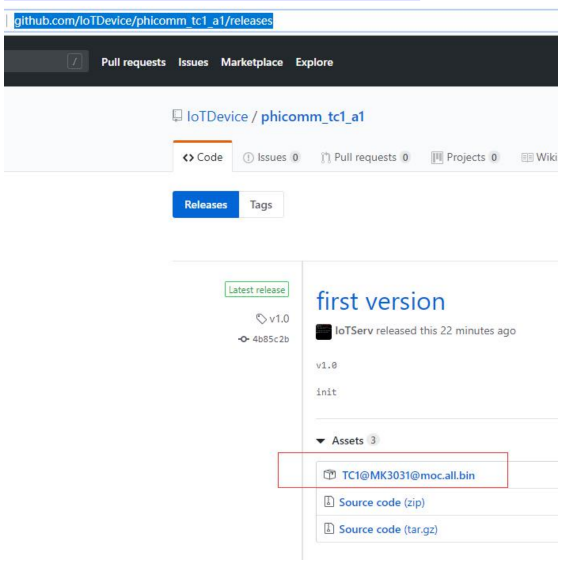
## 拆机和固件下载:

TC1 拆机和刷机可以参考:

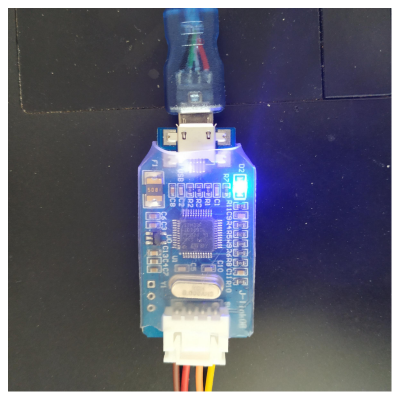
 $\frac{\text{https://github.com/a}2633063/\text{z}TC1/\text{wiki/\%E}5\%9B\%BA\%E}{\text{BD}\%95}$ BD%95

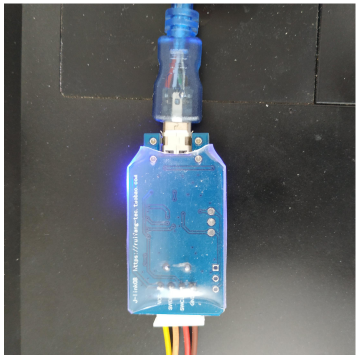
插排的固件程序下载:

https://github.com/IoTDevice/phicomm tcl al/releases



TC1 的刷机下载器: jlink (淘宝搜 SWD)





下载器的连接:

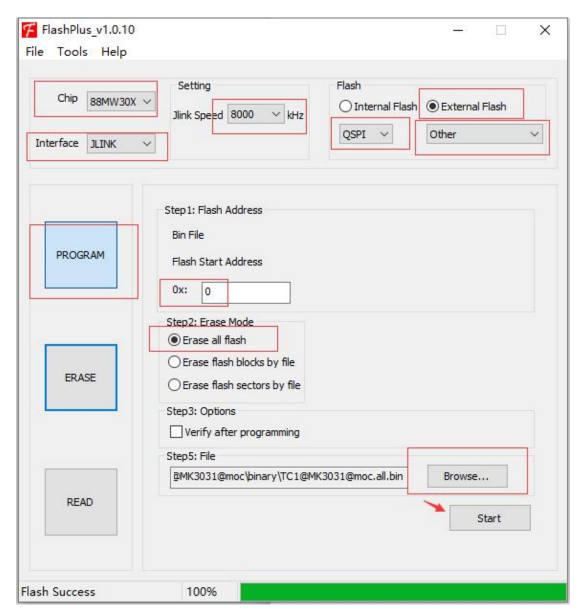


(找到 JTAG 一排的四个接线位置,插排四个线与下载器四个线一一对应连接) 然后使用 FlashPlus 下载固件:

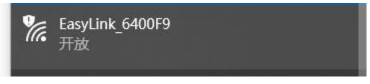
安装 FlashPlus,如果有问题可以尝试使用

http://developer.mxchip.com/handbooks/103 的方法处理一下。

刷机软件 FlashPlus: 按红框选择之后按 start



下载好之后拔掉下载线通电,**注意不要触电**,**然后打开电脑或者手机** wifi **搜索插排发射的** wifi 信号,形如:



## 连接

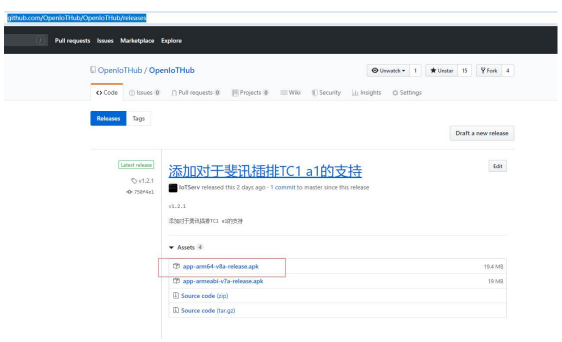
然后,手机或者电脑连接好之后打开浏览器,访问地址: <a href="http://10.10.10.1">http://10.10.10.1</a> 就会像这样:



然后在这个网页按照要求输入 wifi 账号和邮箱点击下一步,不出意外应该 5 秒之后就会自动连接你刚刚配置的路由器。

## 手机 APP 控制:

下载地址: <a href="https://github.com/OpenIoTHub/OpenIoTHub/releases">https://github.com/OpenIoTHub/OpenIoTHub/releases</a>



然后安装(苹果版 app 正等待苹果审核上线,预计名字叫做:云易连) 然后打开 APP:





找到"智能"里面的 TC1 设备,本软件也支持斐讯 DC1 插排 (<a href="https://github.com/IoTDevice/phicomm\_dc1">https://github.com/IoTDevice/phicomm\_dc1</a>) 点击"TC1"就可以打开操控界面了



如果你需要远程控制,请使用网关(<u>https://github.com/OpenIoTHub/GateWay/releases</u>),具体请参看 https://www.jianshu.com/p/112c1583889f 你的家庭网络之类的运行网关之后在同一个内网打开云易连 (https://github.com/OpenIoTHub/OpenIoTHub/releases)





点击左上角搜索网关:



## 然后选择你搜索到的网关进入:



点击"连接服务器"然后添加到我的列表就行了(服务器可以自建然后换成你自己的)