

ESP8266刷回正点原子固件

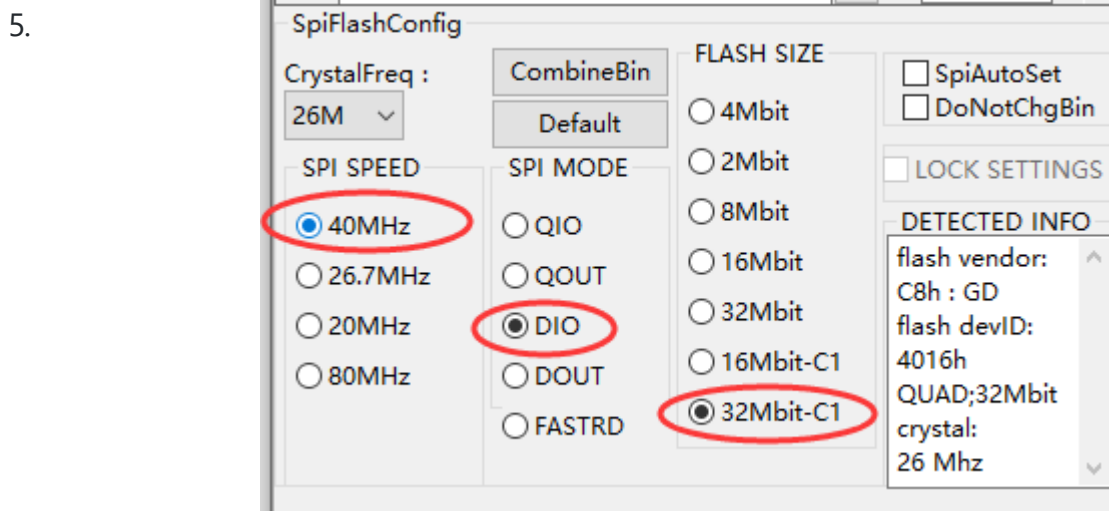
1. 从正点原子官网下载ESP8266资料包 <http://www.openedv.com/docs/modules/iot/atk-esp.html>

2. 使用 6, ESP8266相关资料\固件烧写及说明\FLASH烧写工具\FLASH烧写工具\FLASH_DOWNLOAD_TOOLS目录下的FLASH烧写工具

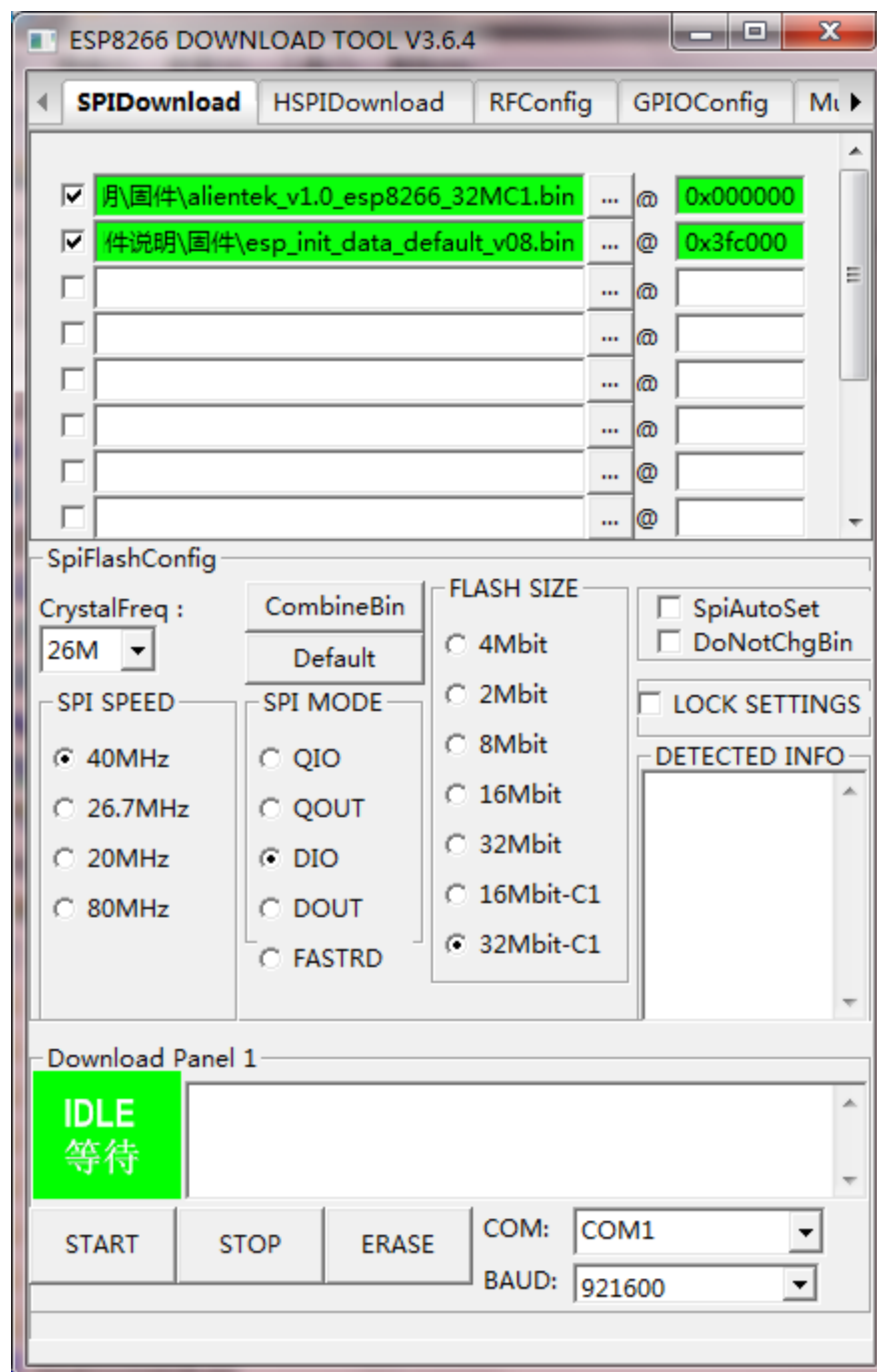
名称	修改日期	类型	大小
bin_tmp	2022/4/13 23:07	文件夹	
combine	2020/3/20 13:34	文件夹	
configure	2020/3/20 13:34	文件夹	
init_data	2020/3/26 16:46	文件夹	
RESOURCE	2020/3/26 16:46	文件夹	
DownloadTool_release_note.txt	2018/1/30 15:59	文本文档	1 KB
ESPFlashDownloadTool.exe	2018/1/30 15:50	应用程序	25,074 KB
Readme.pdf	2017/9/22 19:41	Foxit PDF Reade...	455 KB

3. 按照【正点原子】WIFI模块ATK-ESP8266资料\6, ESP8266相关资料\原子云固件v2.4 下的下载说明文档进行配置:

4. 选择文件 alientek_esp8266_32MC1_v2.4.bin 0x0000 、 esp_init_data_default_v08.bin 0x3fc000



6.



7. 烧写时接线如下：

USB-TTL	ESP8266
VCC	VCC
GND	GND
RX	TX
TX	RX

8. 点击start开始烧写时会出现等待sync，此时将ESP8266的IO_0引脚接到USB-TTL的GND上，看到下载中，保持不动直到下载完成。

(PS: 如果接上去没反应，可以将ESP8266的RST引脚接到USB-TTL的GND上一下，然后松开，再重新尝试第8步)

9. 载完成后，将RST引脚接到USB-TTL的GND上重启一下模块，然后打开串口调试助手，波特率设为115200，使用AT指令进行测试即可。