FT232H USB2JTAG

文件标识: RK-KF-YF-118

发布版本: V2.0.0

日期: 2021-06-10

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2021 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文主要介绍 Rockchip FT232H USB 转 JTAG 小板的使用

产品版本

芯片名称	内核版本
all	

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	洪慧斌	2020-06-03	初始版本
V2.0.0	洪慧斌	2021-06-10	修改原有章节,并增加Jlink使用说明

目录

FT232H USB2JTAG

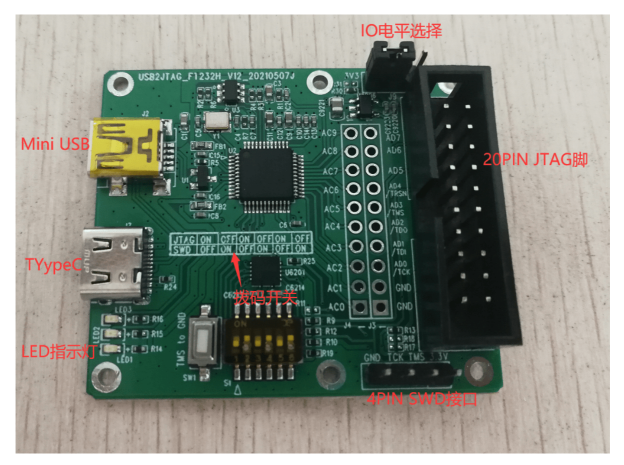
- 1. FT232H芯片
- 2. Rockchip FT232H 小板
- 3. 驱动安装
 - 3.1 Windows 驱动替换
 - 3.1.1 运行 RK\tools\zadig-2.5.exe
 - 3.1.2 将 FT232H 默认驱动改为 WinUSB 驱动
 - 3.1.3 安装成功
 - 3.1.4 用openocd测试驱动是否安装成功
- 4. Windows 环境下配置 FT232H EEPROM 信息(可选)
 - 4.1 安装 EEPROM 编程工具 FT_Prog_v3.8.128.448 Installer.exe
 - 4.2 运行 FT_Prog.exe
 - 4.3 配置驱动属性
 - 4.4 配置 JTAG/SWD 驱动强度
 - 4.5 开始编程
- 5. Windows上Jlink适用OpenOCD

1. FT232H芯片

FT232H 是"Future Technology Devices International Ltd"的一款芯片,USB 转各种接口,这里主要使用USB 转 JTAG/SWD 功能。



2. Rockchip FT232H 小板



FT232H 小板:

- LED 指示灯, LED1: 电源指示灯; LED2: 灭: 未连接, 闪: 连接; LED3: 暂时未定义;
- USB接口:有 TYPEC接口和 mini USB接口两种
- ARM 20PIN JTAG 接口
- 拨码开关
 - SWD 模式, 1、3、5 off, 2、4、6 on
 - 。 JTAG 模式, 1、3、5 on, 2、4、6 off
- 排针, VCC、TCS、TCK、GND, 可以和板子飞线连接
- 排针, 3.3V、VCCIO、1.8V, 可以用跳冒连接VCCIO到3.3V或1.8V, 这个一定要接, 不然JTAG通讯会失败

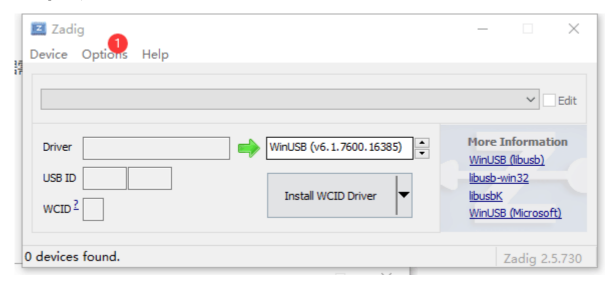
3. 驱动安装

3.1 Windows 驱动替换

不同的软件在使用 FT232H 时,驱动是不一样的,那么就需要根据需求来修改 FT232H 的 USB 驱动。 以下以 OpenOCD 使用 FT232H 为例:

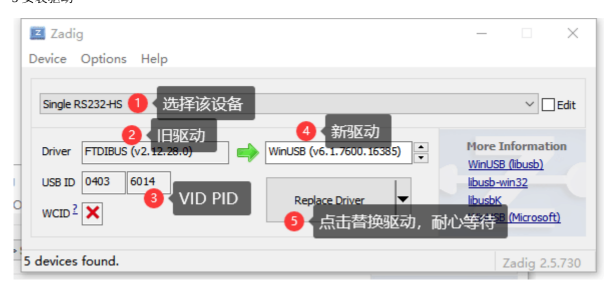
3.1.1 运行 RK\tools\zadig-2.5.exe

点击Options,选择List All Devices

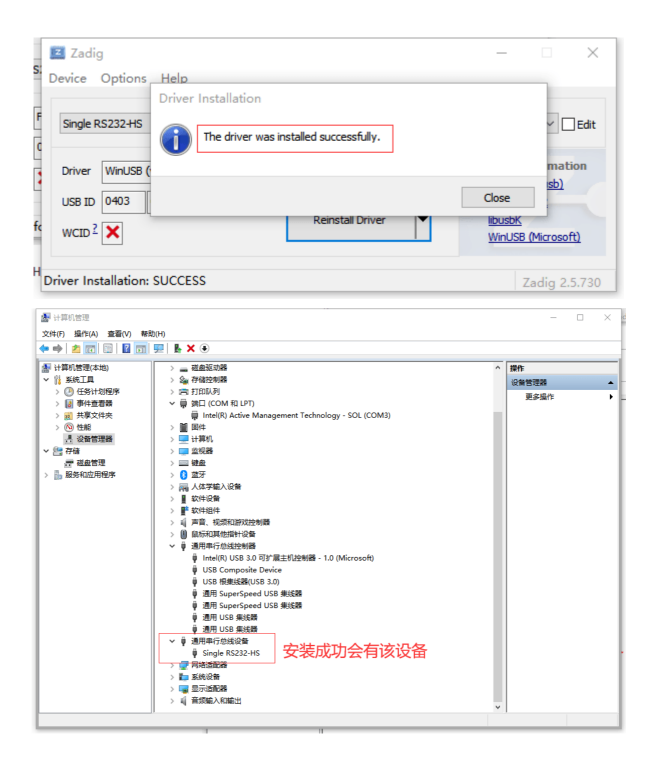


3.1.2 将 FT232H 默认驱动改为 WinUSB 驱动

- 1选择Single RS232-HS这个设备
- 3 确认USB ID是0403 6014
- 4选择WinUSB驱动
- 5 安装驱动



3.1.3 安装成功



3.1.4 用openocd测试驱动是否安装成功

```
X
C:\Users\hhb\F:\Software\OPENOCD\Windows\Hb\copenocd_eclipse\RK\OpenoCD\bin\openocd.exe -r rk3568
Open On-Chip Debugger O.10.0 vdev=01525-g642e7fbbc-dirty (2021-05-25-15:44)
Licensed under GRU GPL v2
For bug reports, read
http://openocd.org/doc/doxygen/bugs.html
Info: Please follow steps below:
Info: step1: run (./openocd -r rk3399) to connect the target board
Info: step2: run (tellent localhost 4444) to enter command mode
Info: step3: tellent command mode, use the command below:
Info: (1 cpu6) set cpu0 as current target
Info: (1 cpu6) set cpu0 as current target
Info: (not) in -4 [r(w)] [-1 size] addr [write val]
Info: (not) resume) resume cpu
Info: (mod) vad memory in 4 bytes
Info: (mod) write memory in 4 bytes
Info: (mod) write memory in 4 bytes
Info: (reg [x0]) display cpu reg
Info: (mod) vad memory in 4 bytes
Info: (mod) read memory in 4 bytes
Info: (mod) read memory breakpoint
Info: (mod) read pelayotim thin (cod) in photosome stepsolint
Info: (mod) read comparation to the photosome stepsolind to the p
```

说明:安装时,请保持设备插入状态,如果安装成功后无法使用,请重新拔插。

注意:安装完WinUSB驱动后,想要用FT_Prog.exe来配置的话,需要在设备管理器里将该设备的驱动卸载。

4. Windows 环境下配置 FT232H EEPROM 信息(可选)

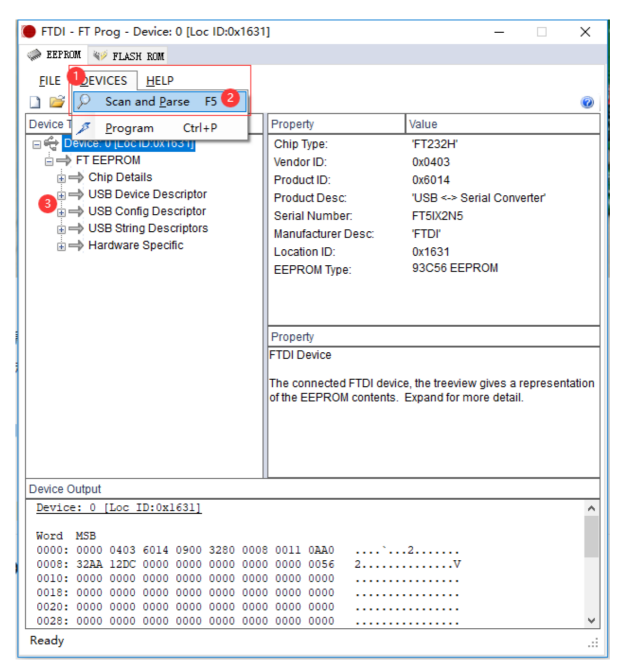
4.1 安装 EEPROM 编程工具 FT_Prog_v3.8.128.448 Installer.exe

解压 openocd_eclipse.zip,安装 RK\tools\FTDI\FT_Prog_v3.8.128.448 Installer.exe

或者网络下载:

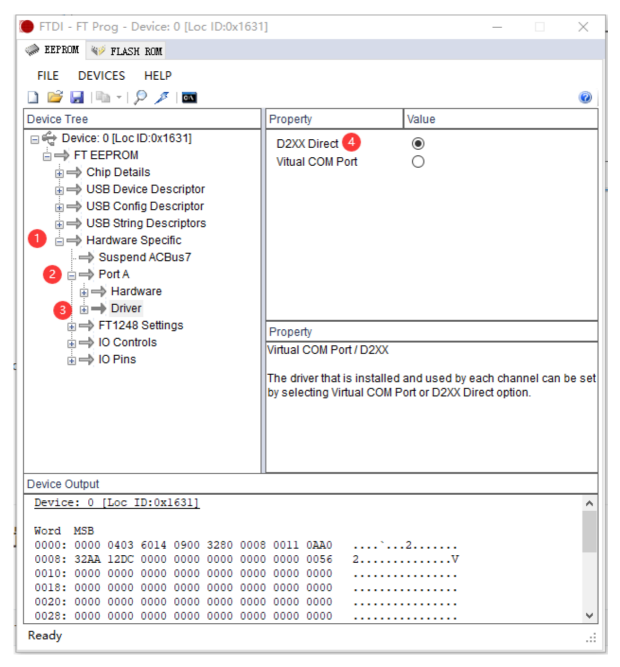
https://www.ftdichip.com/Support/Utilities.htm#FT_PROG

4.2 运行 FT_Prog.exe



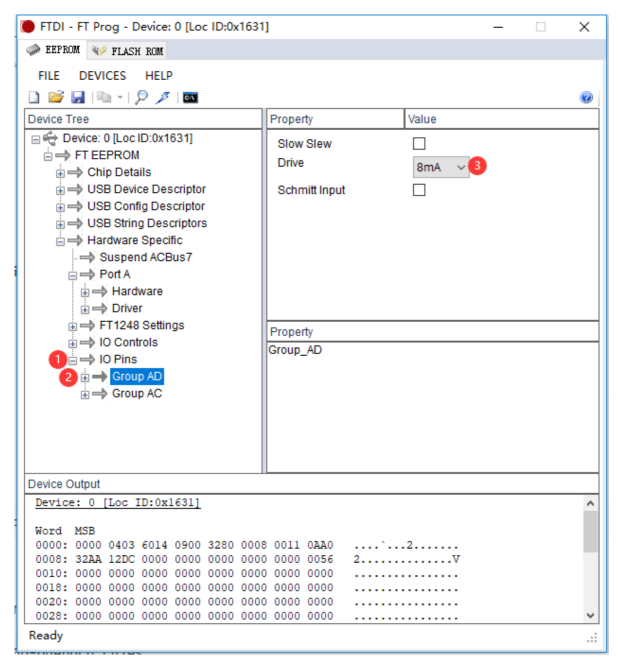
- 1点击 DEVICES 菜单
- 2扫描设备
- 3 扫描结果

4.3 配置驱动属性



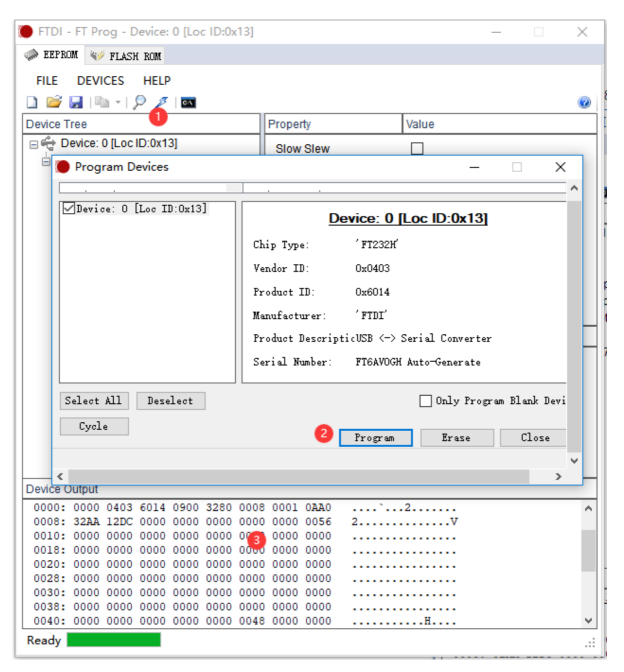
- 1点击并打开 Hardware Specific
- 2 点击并打开 Port A
- 3 选中 Driver
- 4选择 D2XX Direct

4.4 配置 JTAG/SWD 驱动强度



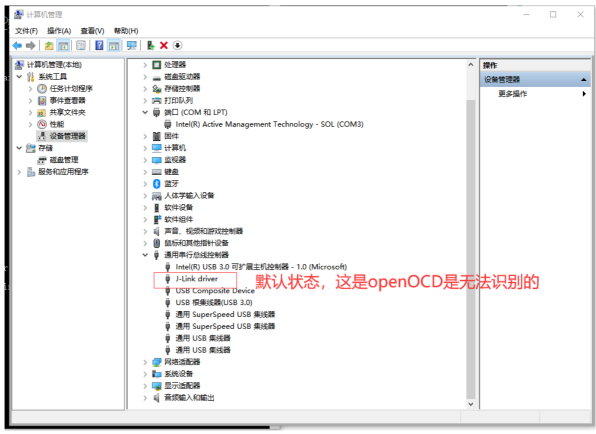
- 1点开 IO Pins
- 2 选中 Group AD
- 3 Drive 选择 8mA, 这可以改善 TCK 30MHz 波形

4.5 开始编程

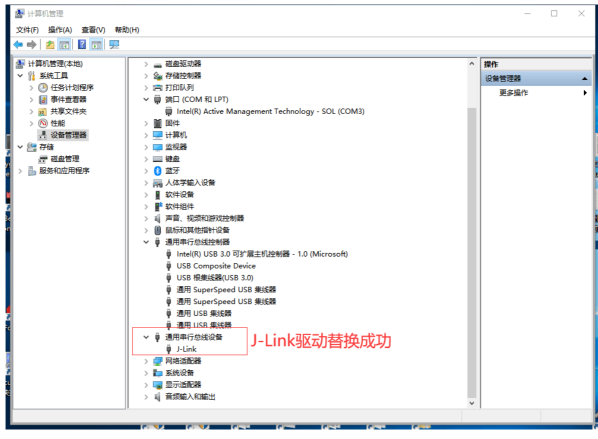


- 1点击闪电按钮
- 2 开始编程
- 3 查看编程结果

5. Windows上Jlink适用OpenOCD



参照FT232H, 替换成WinUSB驱动:



注意:如果其他软件要用JLink需要回退WinUSB驱动。