

CH34X 芯片转串口驱动安装程序

支持系统:

OSX 10.5.6 及以上系统

安装过程:

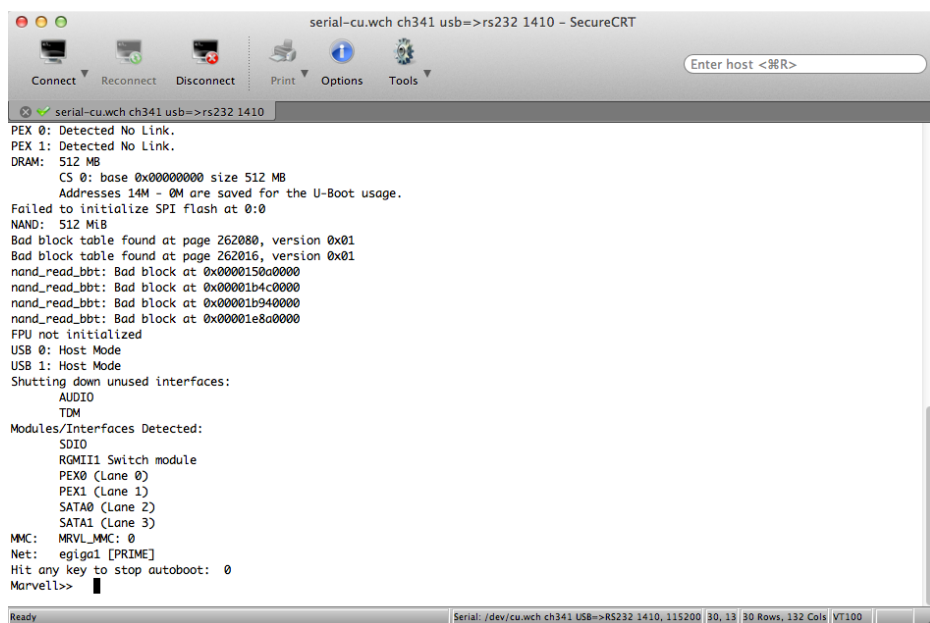
解压 ch34XInstall 压缩包

双击 ch34XInstall.pkg 进行程序安装

按照安装程序提示进行安装

安装完成后重启电脑

安装完成后在设备列表中会出现我们的串口(wch ch341 USB=>RS232)，用串口调试工具即可访问我们的串口。

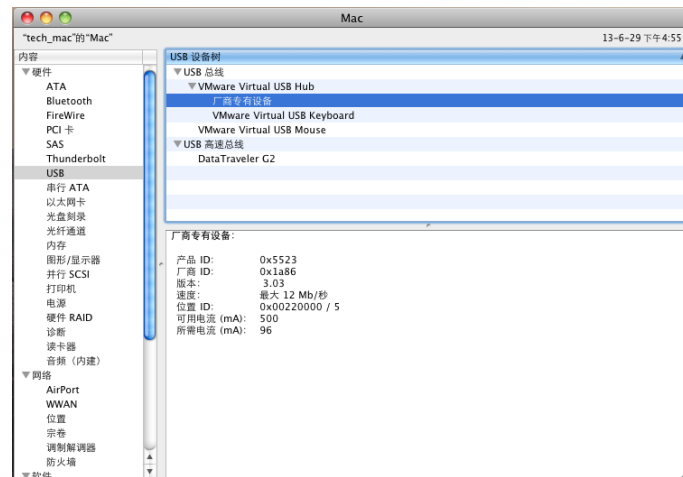


```
serial-cu.wch ch341 usb=>rs232 1410 - SecureCRT
Enter host <R>

serial-cu.wch ch341 usb=>rs232 1410
PEX 0: Detected No Link.
PEX 1: Detected No Link.
DRAM: 512 MB
CS 0: base 0x00000000 size 512 MB
Addresses 14M - 0M are saved for the U-Boot usage.
Failed to initialize SPI flash at 0:0
NAND: 512 MiB
Bad block table found at page 262080, version 0x01
Bad block table found at page 262016, version 0x01
nand_read_bbt: Bad block at 0x0000150a0000
nand_read_bbt: Bad block at 0x00001b4c0000
nand_read_bbt: Bad block at 0x00001b940000
nand_read_bbt: Bad block at 0x00001e8a0000
FPU not initialized
USB 0: Host Mode
USB 1: Host Mode
Shutting down unused interfaces:
AUDIO
TDM
Modules/Interfaces Detected:
SDIO
RGMII Switch module
PEX0 (Lane 0)
PEX1 (Lane 1)
SATA0 (Lane 2)
SATA1 (Lane 3)
MMC: MRVL_MMC: 0
Net: egiga1 [PRIME]
Hit any key to stop autoboot: 0
Marvell>>
```

如未发现串口可按以下步骤:

- 1、打开终端输入命令 `ls/dev/tty*`，看枚举的设备是否有 `tty.wch ch341 USB=>RS232` 设备。
- 2、打开系统的系统报告程序，在 **USB** 组别中看自定义设备或厂商专有设备所需电流一栏是否显示电流大小，以及是否为未配置，如果未配置驱动则安装未成功，建议重新安装。



注意事项:

在 OS X 10.8 及以上系统中，安装之前建议把系统安全级别降低，允许任何来源的应用程序，否则会导致安装失败。

