

Apply Changes

VVI-FI

Wireless Configuration

Refresh Reset WiFi Adapter **Configure WiFi**

Wireless Information and Statistics

Interface Information	Interface Statistics
Interface Name : wlan0 Interface Status : Interface is down IP Address : Subnet Mask : Mac Address : b8:27:eb:d2:63:af	Received Packets : Received Bytes : Transferred Packets : Transferred Bytes :

Wireless Information and Statistics

Connected To :	AP Mac Address	Bitrate :	Signal Level :
888888-25	pi-star	TPGuest_755560	vanilla

VPN 连接 已连接

无线网络连接 2

打开网络和共享中心

0:12
2019/8/6

“看得见的频谱” -中继板调试过程

准备工作：RTL-SDR，或频谱仪（综合测试仪），SSH终端，中继板，车载电台（模拟转发台），电脑。经验之谈：使用RTL-SDR的情况，不是每个玩家有RTL-SDR，频谱仪，但没有专业设备（这些其实...

[阅读全文](#)

09月03日 中继板

专业中继



MOTO/海能达DMR中继接入BrandMeister（MMDVM）教程

没有设备验证，直接转载自 BH8SEL.top 博客 一。摩托罗拉DMR中继接入BrandMeister教程 <https://www.bh8sel.top/1497.html> 二。海能达DMR中继接入...

08月29日

[阅读全文](#)

未分类

TYT MD380/390 刷第三方固件



作者KG5RKI博客：<https://kg5rki.com/new2/tymd380.html> BI7JTA的教程：<http://www.aprspi.org/mmdvm/md380-flash-fi...>

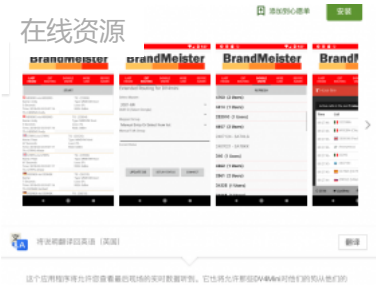
08月26日

阅读全文



常用软件之 “MMDVM”

本文介绍MMDVM相关辅助软件，博主尽可能提供国内网络可以下载的连接，如有问题，请加Q/微信群交流。 NO.1，DMR BrandMeister Tool 描述：查看DMR通话组列表和最后呼叫记录，支持...



08月26日

阅读全文

GPIO 接口定义

以树莓派Zero为例，3B/3B+同 迁移完成前，请访问：<https://www.mmdvm.io/blog/?p=652>



08月22日

阅读全文

Pi-Star支持树莓派4 (Raspberry Pi4)

MMDVM系统Pi-Star已经支持树莓派4，最新的镜像文件：Pi-Star_RPi_V4.1.0-RC2_08-Jul-2019.zip，写卡方法见本博文章。 详细说明：<https://forum...>



08月22日

阅读全文

MMDVM入门（四）：系统安装和升级

内容迁移完成前，先看此博文：http://www.aprspi.org/mmdvm/mmdvm_flash_os/ 配图：





08月17日

阅读全文



Nano蓝盒



成品（一）：单工板设置指引#MMDVM

第一部分：配置热点Wi-Fi <https://www.bi7jta.org/blog/?p=180> 第二部分：配置DMR电台与Pi-STAR <https://www.bi7jta.org/blog/?p=180>

08月15日

阅读全文

双工板



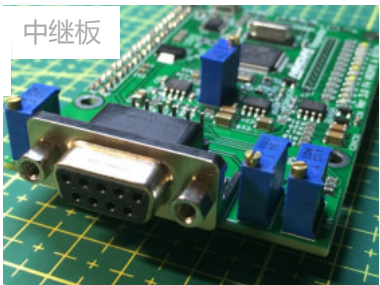
成品（二）：双工板设置指引#MMDVM

本文参考博文：<https://www.mmdvm.io/blog/?p=64> 配图

08月15日

阅读全文

中继板



成品（三）：中继板设置指引#MMDVM

本文参考博文：<https://www.mmdvm.io/blog/?p=24> 配图

08月15日

阅读全文

DMR

MMDVM入门（二）：配置DMR电台与Pi-STAR

无论哪种品牌的DMR电台，都需要设置以下信息：DMR-ID，数字通讯录，发射联系人，接收组列表，彩色码，时隙，信道区域ZONE（TYT电台）案例：摩托罗拉P8668/XPR4550 第一步：设置电台...



08月07日

阅读全文



MMDVM入门（一）：配置热点Wi-Fi

本文介绍如何使用Pi-Star系统自身的Wi-Fi AP功能，将MMDVM热点加入路由器Wi-Fi网络，连接互联网。Pi-Star 系统登录，用户名：pistar，密码：raspberry 介绍...

08月06日

阅读全文



MMDVM入门（三）：DMRid注册，DMR静态组设置

填表格：<https://mmdvm.wufoo.com/forms/mmdvm-dmridaecee2/> 对于无法访问人机识别码的玩家，可以填此表格，等待邮件提示，确认邮箱可用，继续操作。人机识别...

07月19日

阅读全文



套件（一）：MMDVM电池版，MMDVM_BAT 操作手册（V1_0707）

硬件：树莓派，热点板，充放电装置。 电池：3000毫安x2节，容量6000毫安 基础操作：1，单击右侧“电源”按钮，开机。以下三种情况 1) 已经配置WiFi，等待30秒，网络初始化获得IP地址，屏...

07月07日

阅读全文

MMDVM速查字典

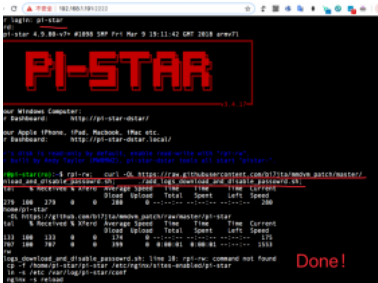
07月02日

阅读全文

一、DMR/YSF/P25/NXDN/DSTAR 反射器通话组列表 http://www.pistar.uk/dmr_bm_talkgroups.php 二、Pi-Star镜像（系统）下载 <http://www.pistar.uk/mirrors/>

问题Q&A

补丁：开放日志列表和关闭Pi-Star密码



目的： 开放日志列表，用于快速下载到Pi-Star的运行日志，便于反馈和分析运行异常；关闭Pi-Star密码， 特别适用于手机查看仪表盘的情景，不再需要抓包敲键盘。 方法： 进入命令行模式，请将网址中的...

07月01日

阅读全文



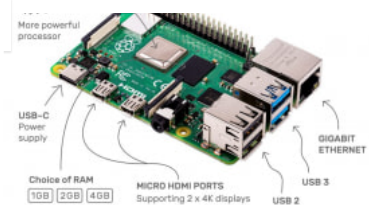
如何反馈问题

前言： 本来授人以鱼，不如授人以渔。我在旧博客写了很多关于“如何分析日志，排查问题”的博文，无奈的是我高估了玩家操作树莓派的能力，有些玩家甚至看到英文字母就头疼，所以这里我用最简单直接的方法，给大家解...

06月30日

阅读全文

树莓派&Linux



树莓派4B发布 A72处理器 4G 内存，附各版本对比,NanoPi

原文： <https://www.neowin.net/news/raspberry-pi-4-announced-with-quad-core-cortex-a72-processor-and-up-t...>

06月24日

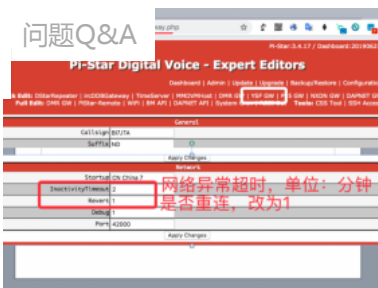
阅读全文

分析MMDVM日志排查问题 #DMR #YSF #P25

目的： 本文介绍如何通过日志内容，分析MMDVM热点/中继使用过程中遇到的各种问题。对于没有Linux基础的玩家和英文零基础的老玩家来说，命令行操作是件可怕的事情，别怕，因为有视频，一切都变得非常简单...

阅读全文

06月23日 问题Q&A



解决YSF模式断网后无法自动重连问题#C4FM #P25

YSF模式断网后无法与反射器（房间）自动重连的问题由来已久（自V3.4.6后），后来@BG4IAJ 提出用电台自带的“X”按键重新选择一次房间来变通解决，但并不是每次都奏效，另外还容易造成“失联”MM...

06月21日

阅读全文



DMR静态组设置方法二：钥匙串

目的：1，持续监听一个或多个通话组。双工/中继模式下，需要设置静态组，才可以持续监听，否则10分钟后自动断开最后一次PTT进入的通话组。2，钥匙串的优点是只需要登录一次BM网站，以后在终端热点随时...

06月21日

阅读全文



SDRPlay 驱动不兼容的补丁

如果安装好驱动后，无法识别（提示数字签名问题），请安装以下系统补丁！為解決win7未更新系統無法辨識SHA256簽章導致driver無法運作, 請參考<https://technet.microsoft.com/zh-cn/library/9246553.aspx>

阅读全文

06月21日 软件无线电

老苹果升级到macOS High Sierra (macOS 10.13)

说明：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/30209380> Apple商店：<https://itunes.apple.com/cn/app/mac-os-high-sierra/>

阅读全文

06月11日 操作系统

[转]关于mac键盘部分数字键和字母键失灵，无法使用的问题的解决方案

一直在mac上开发，昨天下午却遇到了部分数字键盘（7，8，9）和字母键盘（u，i，l，k，j，m）失灵的问题，被折磨了好久，终于找到了解决方案 写在前面：首先各位leader的关怀，感谢汉哥，阳哥一...

阅读全文

06月07日 操作系统

MMDVM傻瓜设置手册

1，连接网络，2，基础设置，在线收听，对比效果 <https://hose.brandmeister.network/group/46001/> 3，高级设置，4，静态组设置，博客未迁移完成，请移...

阅读全文

06月06日 未分类

MMDVM常见问题Q&A

博客未迁移完成，请移步到老博客 www.mmdvm.io/blog 原文：<https://www.mmdvm.io/blog/?p=988>

阅读全文

06月06日 未分类

