Startseite

DIESE ANLEITUNG IST NOCH IM AUFBAU UND WIRD STÄNDIG ERWEITERT.

Pi-Star (Aktuell Version 4.2.1) ist ein benutzerdefiniertes, vorkonfiguriertes SD-Karten-Image, das ursprünglich für den Raspberry Pi (hergestellt von der Raspberry Pi Foundation) erstellt wurde.

Das Design-Konzept ist einfach, bietet die komplexen Dienste und Konfiguration für Digial Voice im Amateurfunk in einer Weise, die es leicht zugänglich für jeden Anfänger macht, aber konfigurierbar genug, um für diejenigen von uns interessant zu sein, die nicht helfen können, aber basteln.

Ein Pi-Star kann sein, was immer Sie wollen. Von einem einfachen Single-Mode-Hotspot mit Simplex, der Ihnen Zugriff auf die wachsende Anzahl von Digital-Voice-Netzwerken bietet, bis hin zu einem öffentlichen Duplex-Multimode-Repeater!

Die Welt ist in Ihren Fingerspitzen und die Qual der Wahl liegt bei Ihnen!

Möchten Sie Ihre Hände auch schmutzig machen?

Unter dem einfach zu bedienenden, webbasierten Dashboard, bietet Pi-Star einige einzigartige Tools, die die Administration vereinfachen. Wir ermutigen auch diejenigen, die verstehen wollen, was das System kann und wie es funktioniert, so involviert im System zu sein, wie es sein möchten!

Am wichtigsten, viel Spaß mit Pi-Star!

Pi-Star ist Designt und Entwickelt von Andy Taylor (MW0MWZ)
Original Website ist pistar.uk

Diese Anleitung ist eine private Ergänzung von DD1GO zur Offiziellen Webseite umgesetzt in Deutsch. Es besteht keine Gewährleistung auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit. Alle Angaben wurden selbst vorgenommen unter Laborbedingungen. Übersetzungs- oder Tippfehler können vorhanden sein.

Datensicherung nicht vergessen!

* Nach jedem Update/Aktualisieren sollte die CONFIG gesichert werden. Dauert nur Sekunden und spart später Stunden.

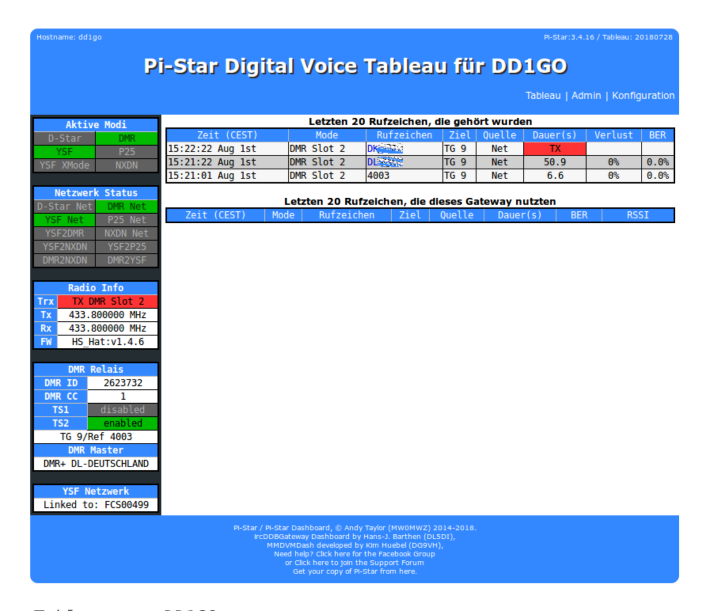


Tableau von DD1G0

Dies ist die Startseite des Pi-Star nach dem Aufruf am Browser. Um Kollisionen zu vermeiden, wurde hier der Hostname auf DD1G0 geändert.

Warum ist das Tableau von DD1G0 in Blau und nicht in Rot ? Weil es ein CSS Vorschlag für Farben gibt mit dem Expert Editor CSS Tool