

Inhaltsverzeichnis



Ausgabe: 07.05.2024

DXL - APRStracker

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 30. Juni 2013, 20:22 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
APRS Kategorie:Selbstbau Hier entsteht die
Seite zum Hard- bzw. Softwareprojekt um
APRS von OE5DXL")

Version vom 28. August 2013, 15:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
(APRS Tracker, Schaltung, Sourcecode)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3: Zeile 3: Hier entsteht die Seite zum Hard- bzw. Hier entsteht die Seite zum Hard- bzw. Softwareprojekt um APRS von OE5DXL Softwareprojekt um APRS von OE5DXL Da an einer "richtigen" Doku noch gearbeitet wird, hier mal Sourcecode, Konfigurations-Tool und eine Schaltungsvariante, die man vereinfachen kann durch einen passiven Tiefpass statt dem OP. [[Media:tracker.zip|Source,Config, Schaltungvariante]] + Als Hardware wird ein ATTinv13, ATTiny2313, Atmea88 oder mit IO-Pins anpassen auch andere Typen mit (Quarz)-Takt, PTT-Transistor und einem RC-Tiefpass zum wegfiltern der PWM-Frequenz benoetigt. Quarz frei waehlbar ca. 6..20MHz (Im Source eingeben).



GPS und Config-Programm koennen die seriellen Daten in TTL oder RS232-Pegel liefern. Der Pegel wird mit einem (10k) Widerstand und den Schutzdioden im Prozessor angepasst, die Polarisation erkennt die Software. Baud (je nach + Takt) 300..200000. + AFSK-Baud und Tonfrequenzen (Shift) frei Konfigurierbar, ueblich: 300(kw), 1200(ukw) Zum Mic-Pegel anpassen eignet sich ein Poti, fuer Handfunk-PTT Koppel-C und 4k7 zum PTT-Fet /Transistor. Als Option kann mit Jumper/Schalter zwischen 2 (Tiny13) oder 4 User-**Profilen** ausgewaehlt werden, zB. Fahrrad /Auto. An einer Blink-Led fuer korrektem **GPS-Empfang am Prozessor Pin fuer GPS-Rx** (ohne diese) wird gearbeitet.

Version vom 28. August 2013, 15:34 Uhr

Hier entsteht die Seite zum Hard- bzw. Softwareprojekt um APRS von OE5DXL Da an einer "richtigen" Doku noch gearbeitet wird, hier mal Sourcecode, Konfigurations-Tool und eine Schaltungsvariante, die man vereinfachen kann durch einen passiven Tiefpass statt dem OP.

Source, Config, Schaltung variante

Als Hardware wird ein ATTiny13, ATTiny2313, Atmea88 oder mit IO-Pins anpassen auch andere Typen mit (Quarz)-Takt, PTT-Transistor und einem RC-Tiefpass zum wegfiltern der PWM-Frequenz benoetigt. Quarz frei waehlbar ca. 6..20MHz (Im Source eingeben).



GPS und Config-Programm koennen die seriellen Daten in TTL oder RS232- Pegel liefern. Der Pegel wird mit einem (10k) Widerstand und den Schutzdioden im Prozessor angepasst, die Polarisation erkennt die Software. Baud (je nach Takt) 300..200000.

AFSK-Baud und Tonfrequenzen (Shift) frei Konfigurierbar, ueblich: 300(kw), 1200(ukw) Zum Mic-Pegel anpassen eignet sich ein Poti, fuer Handfunk-PTT Koppel-C und 4k7 zum PTT-Fet/Transistor.

Als Option kann mit Jumper/Schalter zwischen 2 (Tiny13) oder 4 User-Profilen ausgewaehlt werden, zB. Fahrrad/Auto. An einer Blink-Led fuer korrektem GPS-Empfang am Prozessor Pin fuer GPS-Rx (ohne diese) wird gearbeitet.