

Kategorie: HHD70

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. März 2012, 22:12 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s") Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Ausgabe: 06.05.2024

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101 PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

[[Bild:CC1101-433.jpg|thumb|original CC1101 TRX-Modul]]

eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfliessen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [mailto: hhd70@ml.oevsv.at hhd70@ml.oevsv.at] an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im WIKI veröffentlicht.

br />

7

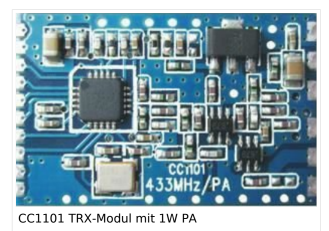
+



Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfliessen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste hhd70@ml.oevsv.at an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im WIKI veröffentlicht.





Seiten in der Kategorie "HHD70"

Folgende 3 Seiten sind in dieser Kategorie, von 3 insgesamt.

Н

- HHD70-Blockschaltbild
- HHD70-Technische Daten
- HHD70-Vorträge

Ausgabe: 06.05.2024