

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:HHD70	12
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. HHD70-Blockschaltbild	6
4. HHD70-Technische Daten	8
5. HHD70-Vorträge	10

Kategorie:HHD70

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2012, 23:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

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@oevsv.at an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene **Entwicklungsstufen** werden auch hier im **wiki** veröffentlicht.

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

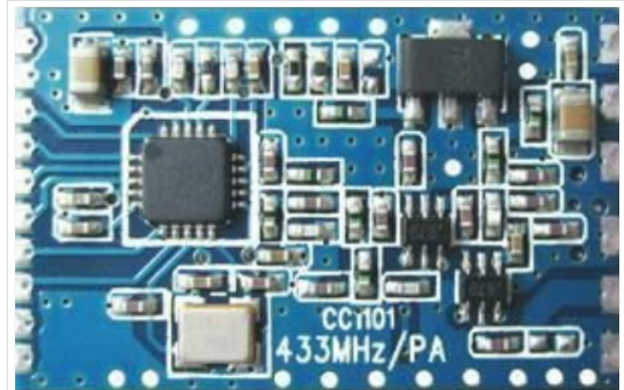
Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere 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 **[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.

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.



CC1101 TRX-Modul mit 1W PA



original CC1101 TRX-Modul

Seiten in der Kategorie „HHD70“

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

H

- [HHD70-Blockschaltbild](#)
- [HHD70-Technische Daten](#)
- [HHD70-Vorträge](#)

Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2012, 23:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

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@oevsv.at an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene **Entwicklungsstufen** werden auch hier im **wiki** veröffentlicht.

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

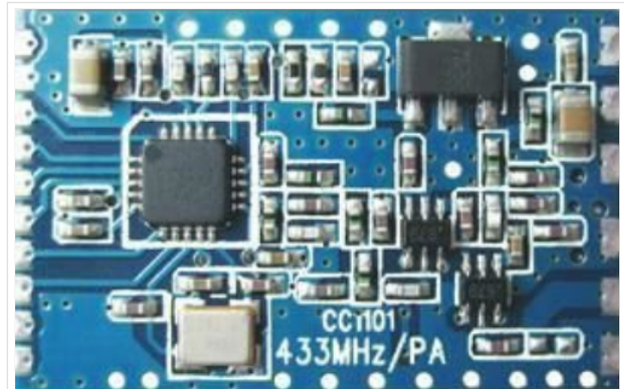
Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere 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 **[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.

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.



CC1101 TRX-Modul mit 1W PA



original CC1101 TRX-Modul

Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 5. März 2012, 23:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

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@oevsv.at an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene **Entwicklungsstufen** werden auch hier im **wiki** veröffentlicht.

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

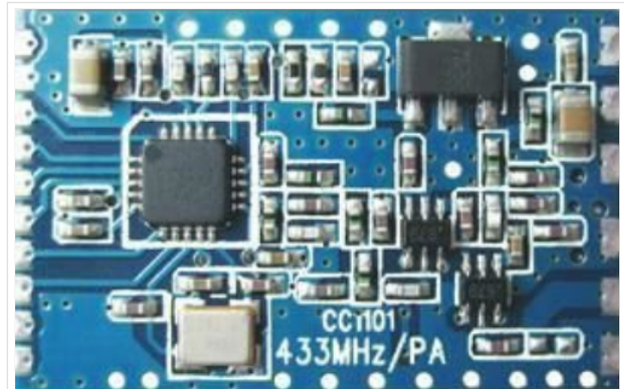
Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere 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 **[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.

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.



CC1101 TRX-Modul mit 1W PA



original CC1101 TRX-Modul

Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2012, 23:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

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@oevsv.at an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene **Entwicklungsstufen** werden auch hier im **wiki** veröffentlicht.

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

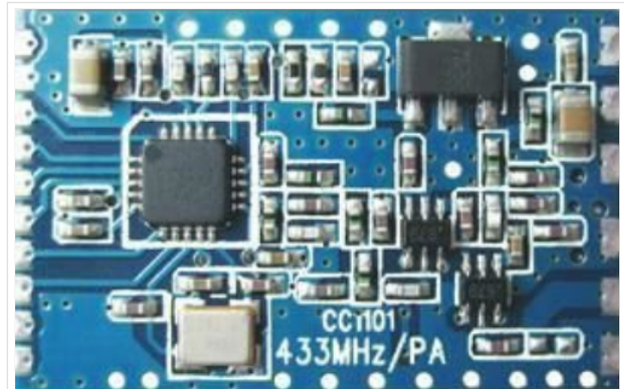
Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere 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 **[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.

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.



CC1101 TRX-Modul mit 1W PA



original CC1101 TRX-Modul

Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2012, 23:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

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@oevsv.at an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene **Entwicklungsstufen** werden auch hier im **wiki** veröffentlicht.

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

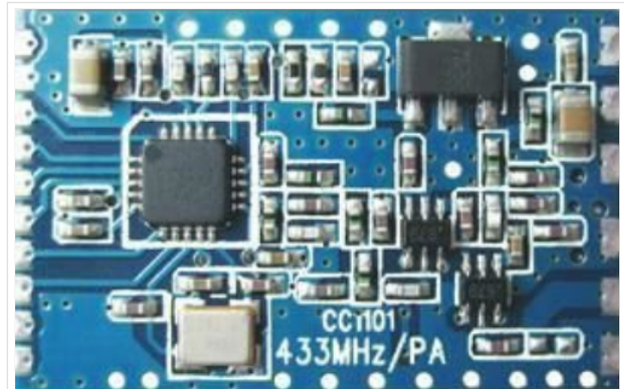
Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere 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 **[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.

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.



CC1101 TRX-Modul mit 1W PA



original CC1101 TRX-Modul

Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. März 2012, 23:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Dezember 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

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@oevsv.at an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene **Entwicklungsstufen** werden auch hier im **wiki** veröffentlicht.

Zeile 1:

[[Bild:Cc1101_PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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

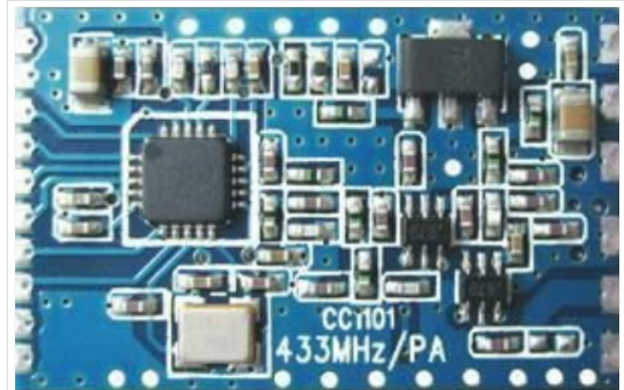
Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere 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 **[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.

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.



CC1101 TRX-Modul mit 1W PA



original CC1101 TRX-Modul

Seiten in der Kategorie „HHD70“

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

H

- [HHD70-Blockschaltbild](#)
- [HHD70-Technische Daten](#)
- [HHD70-Vorträge](#)