

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 VisuellWikitext

Version vom 5. März 2012, 22:01 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

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

elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

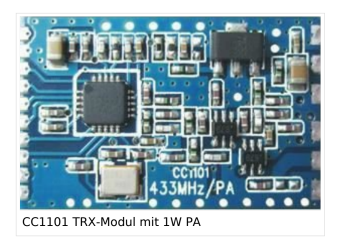
[[Bild:Cc1101 PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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. < br />



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 Entwicklungsstuifen 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2012, 22:01 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

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

elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

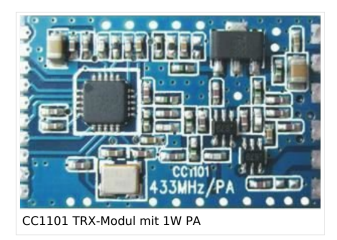
[[Bild:Cc1101 PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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. < br />



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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2012, 22:01 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

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

elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

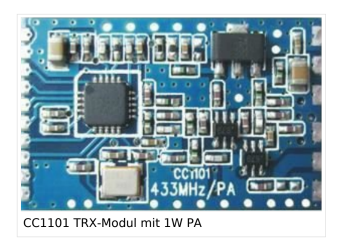
[[Bild:Cc1101 PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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. < br />



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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2012, 22:01 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

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

elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

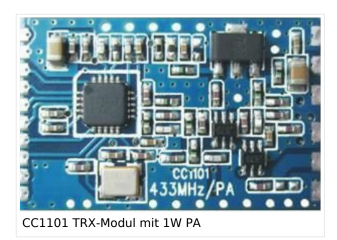
[[Bild:Cc1101 PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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. < br />



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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2012, 22:01 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

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

elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

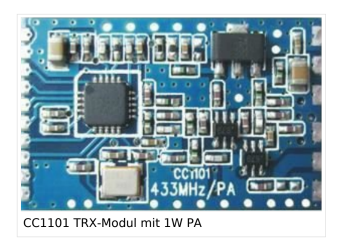
[[Bild:Cc1101 PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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. < br />



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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 5. März 2012, 22:01 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

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 Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

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

elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

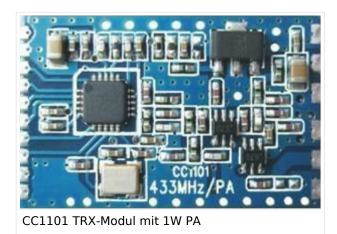
[[Bild:Cc1101 PA.png|thumb|CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]

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. < br />



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 Entwicklungsstuifen 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