

Inhaltsverzeichnis

1.	70cm Datentransceiver für HAMNET	. 4	
2.	Benutzer:Oe1kbc	. 6	



70cm Datentransceiver für HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Hier geht es zu den Projektseiten

[http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:

HHD70 HHD70 70cm Datentransceiver]

Version vom 7. März 2012, 14:10 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 7. März 2012, 14: 12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Hier geht es zu den Projektseiten

[http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:

HHD70 HHD70 70cm Datentransceiver]

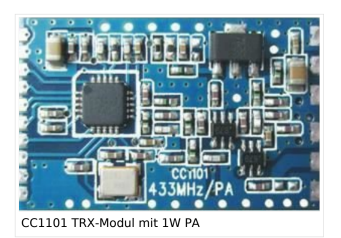
Zeile 7: Zeile 7: Im wesentlichen sind folgende Im wesentlichen sind folgende Entwicklungsbereiche anzudenken: Entwicklungsbereiche anzudenken: * Erstellen eines Layouts * Aufbau der Testumgebung auf **Evaluationsboards** * Programmieren von Testroutinen * Erstellen eines Layouts (Basisplatine) * Produktion von Platinen * Produktion von Platinen * Programmieren von Testroutinen * Konzeption und Entwicklung des * Konzeption und Entwicklung des Übertragungsprotokolls Übertragungsprotokolls * Erstellen der Dokumentation * Erstellen der Dokumentation



Aktuelle Version vom 7. März 2012, 14:12 Uhr

Unter dem Titel "Ein Projekt sucht Gleichgesinnte" wurde am 23. Februar 2012 mit einem Vortrag ein Projekt gestartet welches die Entwicklung eines nachbausicheren Bausatzes für einen 70cm Datentransceiver zum Ziel hat.

Das Projekt soll auch gleichzeitig interessierten Funkamateuren die Entwicklung eines modular aufgebauten Systems für die schnelle Datenübertragung ermöglichen. Wir sind dabei in einer ÖVSV österreichweiten Gruppe an die verschiedenen Themen ranzugehen.



Im wesentlichen sind folgende Entwicklungsbereiche anzudenken:

- Aufbau der Testumgebung auf Evaluationsboards
- Programmieren von Testroutinen
- Erstellen eines Layouts (Basisplatine)
- Produktion von Platinen
- Konzeption und Entwicklung des Übertragungsprotokolls
- Erstellen der Dokumentation

Hier geht es zu den Projektseiten HHD70 70cm Datentransceiver



70cm Datentransceiver für HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. März 2012, 14:10 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 7. März 2012, 14: 12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

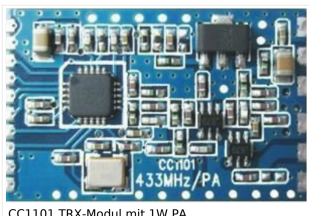
ile 7:	Zeile 7:
Im wesentlichen sind folgende Entwicklungsbereiche anzudenken:	Im wesentlichen sind folgende Entwicklungsbereiche anzudenken:
* Erstellen eines Layouts	* Aufbau der Testumgebung auf Evaluationsboards
	+ * Programmieren von Testroutinen
	+ * Erstellen eines Layouts (Basisplatine)
* Produktion von Platinen	* Produktion von Platinen
* Programmieren von Testroutinen	
* Konzeption und Entwicklung des Übertragungsprotokolls	* Konzeption und Entwicklung des Übertragungsprotokolls
* Erstellen der Dokumentation	* Erstellen der Dokumentation
Hier geht es zu den Projektseiten [http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie: HHD70 HHD70 70cm Datentransceiver]	Hier geht es zu den Projektseiten [http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie: HHD70 HHD70 70cm Datentransceiver]



Aktuelle Version vom 7. März 2012, 14:12 Uhr

Unter dem Titel "Ein Projekt sucht Gleichgesinnte" wurde am 23. Februar 2012 mit einem Vortrag ein Projekt gestartet welches die Entwicklung eines nachbausicheren Bausatzes für einen 70cm Datentransceiver zum Ziel hat.

Das Projekt soll auch gleichzeitig interessierten Funkamateuren die Entwicklung eines modular aufgebauten Systems für die schnelle Datenübertragung ermöglichen. Wir sind dabei in einer ÖVSV österreichweiten Gruppe an die verschiedenen Themen ranzugehen.



CC1101 TRX-Modul mit 1W PA

Im wesentlichen sind folgende Entwicklungsbereiche anzudenken:

- Aufbau der Testumgebung auf Evaluationsboards
- Programmieren von Testroutinen
- Erstellen eines Layouts (Basisplatine)
- Produktion von Platinen
- Konzeption und Entwicklung des Übertragungsprotokolls
- Erstellen der Dokumentation

Hier geht es zu den Projektseiten HHD70 70cm Datentransceiver



Ausgabe: 28.04.2024

70cm Datentransceiver für HAMNET und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 7. März 2012, 14:10 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (create user page)

Zeile 1: Zeile 1:			Zeile 1:
-	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+	{{User}}
-	[[Bild:Cc1101 PA.png thumb CC1101 TRX-Modul mit 1W PA]]		
-			
-	Unter dem Titel "Ein Projekt sucht Gleichgesinnte" wurde am 23. Februar 2012 mit einem Vortrag ein Projekt gestartet welches die Entwicklung eines nachbausicheren Bausatzes für einen 70cm Datentransceiver zum Ziel hat. />		
-			
-	Das Projekt soll auch gleichzeitig interessierten Funkamateuren die Entwicklung eines modular aufgebauten Systems für die schnelle Datenübertragung ermöglichen. Wir sind dabei in einer ÖVSV österreichweiten Gruppe an die verschiedenen Themen ranzugehen. br/>		
-			
-	Im wesentlichen sind folgende Entwicklungsbereiche anzudenken:		
-	* Erstellen eines Layouts		
-	* Produktion von Platinen		
-	* Programmieren von Testroutinen		
-	* Konzeption und Entwicklung des Übertragungsprotokolls		



- [* Erstellen der Dokumentation
- [
-	Hier geht es zu den Projektseiten [http://wiki.oevsv.at/index.php /Kategorie:HHD70 HHD70 70cm Datentransceiver]

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr

Vorlage:User

Ausgabe: 28.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice