
Inhaltsverzeichnis

--

RF Candy

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

Version vom 28. Februar 2017, 00:24 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[RFCandy](#) - eine tolle Seite aus Schweden)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:27 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[RFCandy](#) - eine tolle Seite aus Schweden)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 12:	*[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]	
-	*[http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]	+
	*[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]	*[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]
Zeile 20:	Herausragend ist auch folgende [http://www.qrp.pops.net/default.htm Seite] , alles was sie über Filter,Diplexer,... wissen wollten aber sich nie zu fragen getraut haben.	Herausragend ist auch folgende [http://www.qrp.pops.net/default.htm Seite] , alles was sie über Filter,Diplexer,... wissen wollten aber sich nie zu fragen getraut haben.
-	[[Projekte Zurück zu Projekte]]	+
-	Zurück zu [[Kategorie:Selbstbau]]	+
		[[Kategorie: Projekte]]
		[[Kategorie:Selbstbau]]

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:27 Uhr

RFCandy \- eine tolle Seite aus Schweden

Eigentlich würde diese Seite zu den Links gehören, jedoch ist Sie so lehrreich, daß sie einen eigenen Ordner verdient. Alleine das Durchlesen der Projekte ist extrem lehrreich. Außerdem betreibt Daniel einen Shop, wo man die wichtigsten Bauteile zu seinen Projekten zu sehr günstigen Konditionen bestellen kann. Bitte unbedingt mal ansehen.

Zur Seite geht es [Hier](#)

Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:

- [TV tuner scanner](#)
- [2,5 GHz Counter](#)
- [250 MHz RF Generator](#)

Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.

Herausragend ist auch folgende [Seite](#) , alles was sie über Filter,Diplexer,... wissen wollten aber sich nie zu fragen getraut haben.