

### **Inhaltsverzeichnis**



Ausgabe: 04.05.2024

#### **RF Candy**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 15. Juni 2008, 11:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: == 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...)

# Version vom 15. Juni 2008, 11:39 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==	== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==
Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:	<b>Zeile 9:</b> Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:
[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]	+ *[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 /fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]
	+
	*[http://hem.passagen.se/communication /rfinject.html 250 MHz RF Generator]
Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.	Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.



#### Version vom 15. Juni 2008, 11:39 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.

Zurück zu Projekte

Zurück zu Selbstbau