

---

## Inhaltsverzeichnis

1. RF Candy .....	8
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	4
3. Benutzer:Oe3gsu .....	6

## RF Candy

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

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

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">–</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/sprec.html">[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html">[http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html">[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.</div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/sprec.html">*[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html">*[http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html">*[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.</div>
--	---

---

**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](#)

## RF Candy: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

–

**Zeile 1:**

**Zeile 10:**

–

–

–

**Zeile 9:**

+

+

+

+

+

---

**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](#)

## RF Candy: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">–</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/sprec.html">[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html">[http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html">[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.</div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/sprec.html">*[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html">*[http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html">*[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.</div>
--	---

---

**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](#)

## RF Candy: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">–</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/sprec.html">[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html">[http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">– <a href="http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html">[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.</div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== RFCandy - eine tolle Seite aus Schweden ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Folgende Projekte habe ich mit Erfolg nachgebaut:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/sprec.html">*[http://hem.passagen.se/communication/sprec.html TV tuner scanner]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html">*[http://hem.passagen.se/communication/fcntlcd.html 2,5 GHZ Counter]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <a href="http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html">*[http://hem.passagen.se/communication/rfinject.html 250 MHz RF Generator]</a></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Klicken Sie die Seiten mal an! Die Geräte haben sofort funktioniert, der Nachbau war sehr lehrreich.</div>
--	---

---

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](#)