
Inhaltsverzeichnis

1. Softrock	6
2. Benutzer:Anonym	4

Softrock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2010, 19:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Software Defined Radio \(SDR\) Softrock](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2010, 19:05

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Software Defined Radio \(SDR\) Softrock](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [<http://www.sdr-cube.com/>]

Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

– **Mehr**

Zeile 13:

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [<http://www.sdr-cube.com/>]

Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

+

Beschreibung des Selbstbauprojektes der bereits als Bausatz erhältlich ist:
[Datei:SDR_Cube_(DCC_2010).pdf]

Version vom 3. November 2010, 19:05 Uhr



Software Defined Radio (SDR) Softrock

Vom Softrock gibt es viele Versionen, die mit Hilfe der Benutzer immer wieder verbessert werden. Als Software kann Rocky (Freeware) neben anderen Software eingesetzt werden.

Hier sind alle Links zu dem Softrock zu finden: [\[1\]](#)

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [\[2\]](#) Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

Beschreibung des Selbstbauprojektes der bereits als Bausatz erhältlich ist: [Datei:SDR_Cube_(DCC_2010).pdf]

Softrock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 3. November 2010, 19:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Software Defined Radio \(SDR\) Softrock](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2010, 19:05

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Software Defined Radio \(SDR\) Softrock](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [<http://www.sdr-cube.com/>]

Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

– **Mehr**

Zeile 13:

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [<http://www.sdr-cube.com/>]

Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

+

Beschreibung des Selbstbauprojektes der bereits als Bausatz erhältlich ist:
[Datei:SDR_Cube_(DCC_2010).pdf]

Version vom 3. November 2010, 19:05 Uhr



Software Defined Radio (SDR) Softrock

Vom Softrock gibt es viele Versionen, die mit Hilfe der Benutzer immer wieder verbessert werden. Als Software kann Rocky (Freeware) neben anderen Software eingesetzt werden.

Hier sind alle Links zu dem Softrock zu finden: [\[1\]](#)

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [\[2\]](#) Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

Beschreibung des Selbstbauprojektes der bereits als Bausatz erhältlich ist: [Datei:SDR_Cube_(DCC_2010).pdf]

Softrock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2010, 19:00

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Software Defined Radio \(SDR\) Softrock](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2010, 19:05

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

([→Software Defined Radio \(SDR\) Softrock](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [<http://www.sdr-cube.com/>]

Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

– **Mehr**

Zeile 13:

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [<http://www.sdr-cube.com/>]

Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

+

Beschreibung des Selbstbauprojektes der bereits als Bausatz erhältlich ist:
[Datei:SDR_Cube_(DCC_2010).pdf]

Version vom 3. November 2010, 19:05 Uhr



Software Defined Radio (SDR) Softrock

Vom Softrock gibt es viele Versionen, die mit Hilfe der Benutzer immer wieder verbessert werden. Als Software kann Rocky (Freeware) neben anderen Software eingesetzt werden.

Hier sind alle Links zu dem Softrock zu finden: [\[1\]](#)

Ein neues Projekt der Softrock Gruppe ist der SDR-Cube [\[2\]](#) Der SDR Cube benötigt keinen PC!!!

Beschreibung des Selbstbauprojektes der bereits als Bausatz erhältlich ist: [Datei:SDR_Cube_(DCC_2010).pdf]