
Inhaltsverzeichnis

1. Rotorsteuerung	5
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	3
3. Benutzer:Oe3gsu	4

Rotorsteuerung

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

Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

–

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

+ **[[Bild:rotorsteuerung_aufbau.jpg]]**

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr

Rotorsteuerung

- von OE3GSU

Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Rotoren eingebaut werden können, einen oder zwei Rotoren vom PC aus steuert. Durch Interfaces zu versch. AFU-Programmen ist eine automatische Nachführung der Antenne(n) in zwei Ebenen möglich.

Grundsätzlicher Aufbau:

[Datei:rotorsteuerung_aufbau.jpg](#)

Die Baubeschreibung und die Software gibts [Hier!](#)

Bei Fragen: mail an [OE3GSU\(at\)OEVSV.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVSV.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)

Rotorsteuerung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

–

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

+

[[Bild:rotorsteuerung_aufbau.jpg]]

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr

Rotorsteuerung

- von OE3GSU

Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Rotoren eingebaut werden können, einen oder zwei Rotoren vom PC aus steuert. Durch Interfaces zu versch. AFU-Programmen ist eine automatische Nachführung der Antenne(n) in zwei Ebenen möglich.

Grundsätzlicher Aufbau:

[Datei:rotorsteuerung_aufbau.jpg](#)

Die Baubeschreibung und die Software gibts [Hier!](#)

Bei Fragen: mail an [OE3GSU\(at\)OEVSV.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVSV.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)

Rotorsteuerung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

–

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

+

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr

Rotorsteuerung

- von OE3GSU

Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Rotoren eingebaut werden können, einen oder zwei Rotoren vom PC aus steuert. Durch Interfaces zu versch. AFU-Programmen ist eine automatische Nachführung der Antenne(n) in zwei Ebenen möglich.

Grundsätzlicher Aufbau:

[Datei:rotorsteuerung aufbau.jpg](#)

Die Baubeschreibung und die Software gibts [Hier!](#)

Bei Fragen: mail an [OE3GSU\(at\)OEVSV.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVSV.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)

Rotorsteuerung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

–

Zeile 6:

Grundsätzlicher Aufbau:

+

[[Bild:rotorsteuerung_aufbau.jpg]]

Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr

Rotorsteuerung

- von OE3GSU

Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Rotoren eingebaut werden können, einen oder zwei Rotoren vom PC aus steuert. Durch Interfaces zu versch. AFU-Programmen ist eine automatische Nachführung der Antenne(n) in zwei Ebenen möglich.

Grundsätzlicher Aufbau:

[Datei:rotorsteuerung_aufbau.jpg](#)

Die Baubeschreibung und die Software gibts [Hier!](#)

Bei Fragen: mail an [OE3GSU\(at\)OEVSV.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVSV.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)