

Inhaltsverzeichnis

1. Rotorsteuerung	6
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	3
3. Benutzer:Oe1mcu	4
4. Benutzer:Oe3gsu	5

Rotorsteuerung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. März 2009, 18:18 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Version vom 7. März 2009, 18:18 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\(at\)OEVS.V.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVS.V.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 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. März 2009, 18:18 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Version vom 7. März 2009, 18:18 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\(at\)OEVS.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVS.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 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. März 2009, 18:18 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Version vom 7. März 2009, 18:18 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\(at\)OEVS.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVS.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 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Version vom 7. März 2009, 18:18 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Version vom 7. März 2009, 18:18 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\(at\)OEVS.V.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVS.V.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 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. März 2009, 18:18 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

Version vom 7. März 2009, 18:18 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@OEVS.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)