

Rotorsteuerung

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

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→ Rotorsteuerung\)](#)

Zeile 18:		Zeile 18:	
–	<div>[[Projekte Zurück zu Projekte]]</div>	+	<div>[[Kategorie:Projekte]]</div>
–	<div>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</div>	+	<div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:29 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!