

Rotorsteuerung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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:

- [[Projekte|Zurück zu Projekte]]

- [[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

--

Zeile 18:

+ [[Kategorie:Projekte]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

--

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

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!