# Datei:MEPT DDS CPU v6.0. jpg

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

05.07.2025 BlueSpice

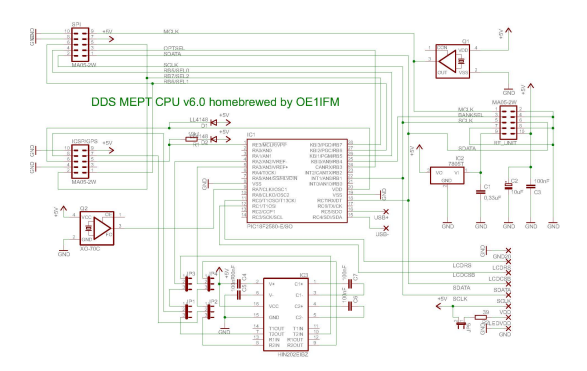
Seite von

# Inhaltsverzeichnis

- 1. Datei:MEPT DDS CPU v6.0.jpg
- <u>2. Benutzer:Oe1mcu</u>
- 3. MEPT a WSPR beacon

# Datei:MEPT DDS CPU v6.0.jpg

- Datei
- <u>Dateiversionen</u>
- <u>Dateiverwendung</u>



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 565$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 226$  Pixel |  $2.339 \times 1.653$  Pixel.

Originaldatei (2.339 × 1.653 Pixel, Dateigröße: 214 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

### **Dateiversionen**

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom	Vorschaubild	Маßе	Benutzer	Kommentar
aktuell <u>21:05, 30. Jun. 2009</u>	2000 Oracli Inspectity (CON	2.339 × 1.6	553 (2 <b>041KB)</b> ı ( <u>Diskus</u>	Gernot ssion F <b>Raischer</b> .) OE1IFM

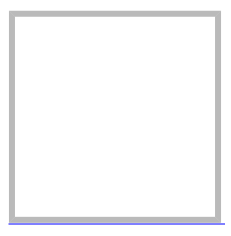
Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• MEPT - a WSPR beacon

# Michael, OE1MCU



Name

Michael, OE1MCU

#### **Michael Kastelic**

ATV

Michael, OE1MCU

Name Michael, OE1MCU

C4FM

DXL - APRStracker

**Echolink** 

**Remote Stationen** 

**APRS** 

Links

**OE3XWJ** 

**Datenschutz** 

# **MEPT - a WSPR beacon**

#### **Inhaltsverzeichnis**

- 1 Vielseitige WSPR Bake für mobile und stationäre Anwendungen
- 2 Anschlüsse:
- 3 Ausstattung:
- 4 MEPT SWITCH Modul
- 5 MEPT CONFIGURATIONS
- 6 MEPT CPU Modul

## Vielseitige WSPR Bake für mobile und stationäre Anwendungen

MEPT = Manned Experimental Propagation Transmitter

Die MEPT <u>WSPR</u> Bake sendet für 2 Minuten die <u>WSPR</u> Bake und wechselt dann automatisch auf ein anderes Band. Die Zeit und den Locator holt sich die Bake vom angeschlossenen GPS Empfänger. Damit können alle Kurzwellen Amateurfunkbänder und 6m abgedeckt werden. Das Gerät ist kompakt aufgenbaut und benötigt für den Betrieb keinen Computer was den Stromverbrauch signifikant senkt.



Es dauerte einige Monate - aber jetzt ist es (fast) fertig.

Das Baken Konzept beruht auf getrennten Modulen die nach den speziellen Anforderungen kombiniert werden können.

#### Anschlüsse:

- USB interface für die Windows Konfigurations Software
- serial interface zum Anschluss der GPS Maus
- SPI bus für die Datenübermittlung zwischen den Modulen
- ICSP zum programmieren des PIC Prozessors

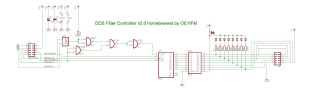
#### **Ausstattung:**

- Windows Konfigurationssoftware
- Die Bake läuft unabhängig vom PC
- Zeit und geographische Position werden hochgenau aus dem GPS Signal gewonnen
- Unabhängige Generierung des WSPR Datensatz im Mikrocontroller der Bake
- Bis zu 8 verschiedene Filter über eine Filterschaltbox anwählbar
- Bis zu 4 Dämpfungsglieder Netzwerke durch die Abschwächer Box steuerbar
- Mehrere DDS & PA Module an einem Controller anschließbar
- DDS & PA Modul für 1.8-50MHz mit bis zu 15W
- Bänder (160m / 80m / 40m / 30m / 20m/ 17m / 15m / 12m / 10m / 6m)

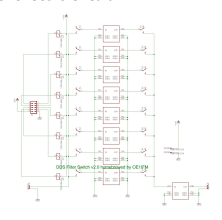
At the moment there are two modules. The CPU box with a DDS/PA module and a switch box that can hold up to 8 filter and one attenuator modules



#### MEPT SWITCH Modul

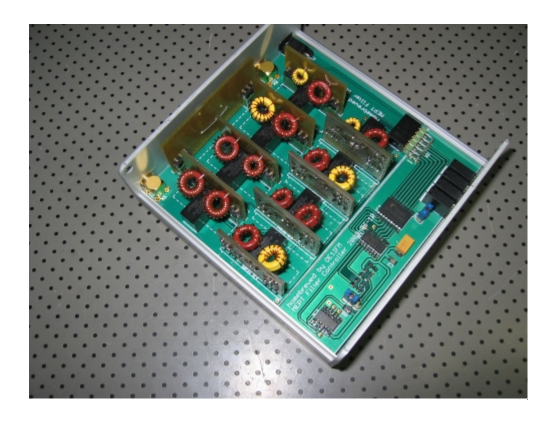


#### Controller board circuit



Switch board circuit

The switch module can hold up to 8 filter or attenuator boards. For bands from 160m to 6m elliptical low pass filters are ready. I am planning a band pass filter for 6m as the local oscillator signals are below the working frequency. When used with filters there is one additional slot that can hold an attenuator for using the system on an unmatched antenna. There will be another switch board with 4 instead of 8 positions that will be able to hold attenuator boards of the same size.



#### MEPT CONFIGURATIONS

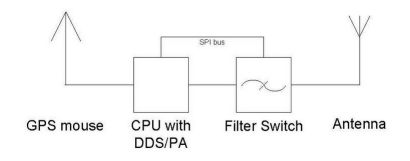
#### **BASIC Configuration**

The beacon system can be configured in various scenarios. The most simple one is the CPU unit with the integrated PA used stand alone. In this setup a LPF filter module is installed within the CPU box. So beaconing is only possible on one band. Either fixed - with pre programmed Locator - or mobile where location information is derived from the GPS signal.

400px

#### **Multiband Configuration**

In this setup the filter module in the CPU/PA module is removed and a Filter Switch Module is installed in the signal path. Through the SPI bus the CPU controls the Filter Switch Module. The module can hold up to 8 filter boards, hence enabling the system to transmit on up to eight different bands. Additionally an attenuator module can be installed in the Filter Switch Module allow driving of a non resonant antenna. Again fixed and mobile operation is possible. In mobile applications usually a smaller number of bands will be choosen, optimizing probability to be heared at all.



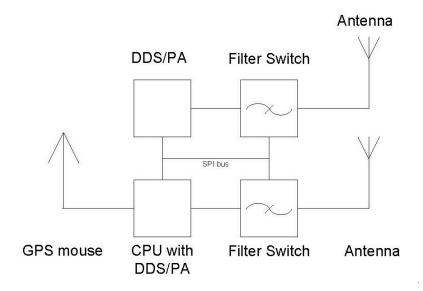
#### **Multiband Configuration with Attenuator Switch**

Especially for fixed beacon operation transmittion with variable power levels on multiple bands is desired. In this configuration the multiband config is amended by a Attenuator Switch Module. This module can hold up to 4 attenuator boards and is controlled by the CPU through the SPI bus.

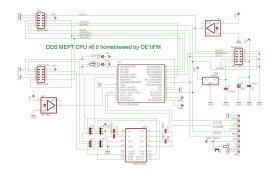
400px

#### Multiband Configuration with Multiple DDS/PA Modules

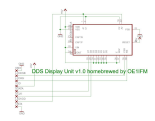
When running the beacon in Multiband config with a filter box with 8 boards installed, one will only reach a TX time of 12,5%. To increase the TX time to 25% (or higher) with still covering 8 bands (or more) additional DDS/PA modules with individual Filter Switch Modules can be driven from a single CPU. These signal sources can be attached to diffent antennas as shown, or through a LPF/HPF signal combiner into a single antenna.



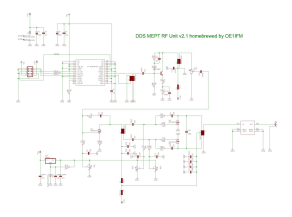
# **MEPT CPU Modul**



MEPT CPU board circuit



MEPT Display board circuit



MEPT DDS & PA board circuit

The main module holds the CPU with USB and GPS serial interface, the master oscillator and one DDS with a 15W PA module. It can be run stand alone and accepts one filter module on the RF unit board.



Main Modul Innenansicht



Main Modul Innenansicht



GPS Satelliten Suche



#### Warten auf Sendeslot



Auf Sendung mit Frequenzanzeige

#### MEPT switch module

Weiter Informationen: <a href="http://www.oe1ifm.at/">http://www.oe1ifm.at/</a>