

## MEPT - a WSPR beacon

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

**Version vom 1. Juli 2009, 10:32 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→MEPT CPU module)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Juli 2009, 10:32 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→MEPT CPU module)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 56:**

Bild:MEPT 4.jpg|caption

Bild:MEPT 5.jpg|caption

</gallery>

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Zeile 56:**

Bild:MEPT 4.jpg|caption

Bild:MEPT 5.jpg|caption

+

+

+

</gallery>

- 
- 

### Version vom 1. Juli 2009, 10:32 Uhr

#### Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Vielseitige WSPR Bake für mobile und stationäre Anwendungen</a>	2
<a href="#">2 Anschlüsse:</a>	2
<a href="#">3 Ausstattung:</a>	3
<a href="#">4 MEPT CPU module</a>	3

## Vielseitige WSPR Bake für mobile und stationäre Anwendungen

MEPT = Manned Experimental Propagation Transmitter



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** for in circuit serial programming of the PIC processor

## 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



Here you can find an overview of the possible configurations

[MEPT CONFIGURATIONS](#)

## MEPT CPU module

---

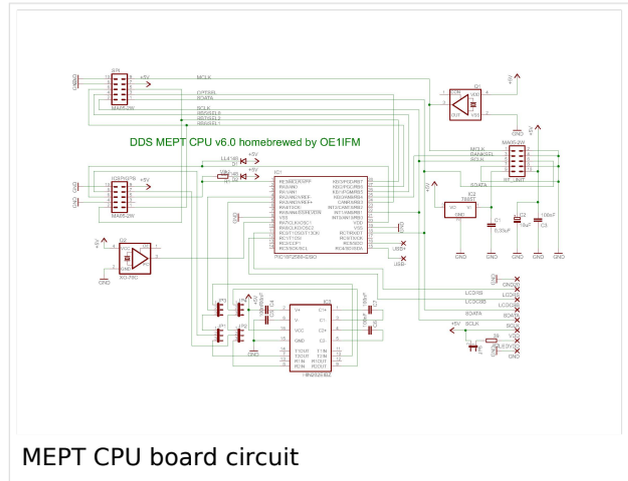
The main module holds the CPU with USB and GPS serial interface, the master oscillator and one DDS with a 15W PA module. It can be run stand alone and accepts one filter module on the RF unit board.



caption



caption



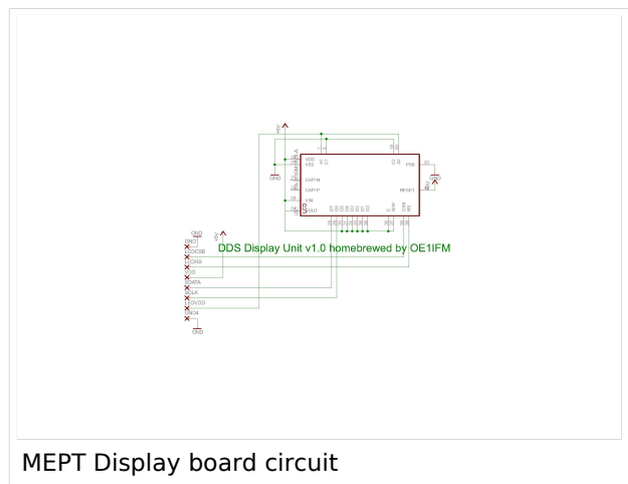
MEPT CPU board circuit



caption



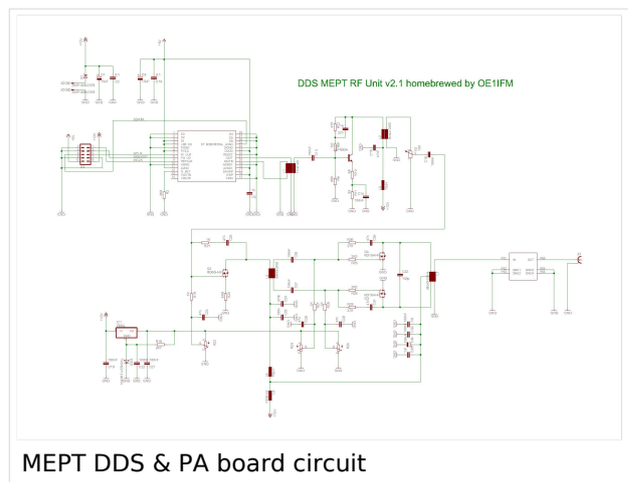
caption



MEPT Display board circuit



caption



MEPT DDS & PA board circuit

MEPT switch module

Weiter Informationen: <http://www.oe1ifm.at/>