missinginfo

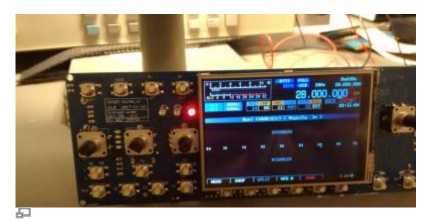
# **OVI40 Kurzdaten**

## **OVI40-SDR Komponenten**

Der OVI40-SDR besteht aus den Komponenten

- UI Board
- Display und Touchscreen Modul
- RF Board
- Gehäuse

### **UI Board**



OVI40 UI and display board (photo DF9EH)

#### UI board, table of features:

PCB Abmessungen:	186mm x 66mm	
Prozessor:	STM32F76x (216 MHz Takt),	
110203301.	optional STM32H743ZIT6 (400 MHz Takt, pin kompatibel mit STM32F76x)	
Audio Codec:	2 x WM8731 @ 96KHz (zur Zeit benutzt UHSDR Firmware 48 kHz), IQ und Audio	
	separiert	
	(TX und RX simultan möglich, falls RF board das unterstützt)	
Display:	3.5, 480×320 standardmäßig, 3.2" und 2.8, unterstützt	
LCD Interface:	parallel und SPI unterstützt, es wird standardmäßig parallel benutzt	
Interner Speicher:	SPI-Flash (Option), SPI-RAM (Option)	
Externer Speicher:	microSD Karte	
Echtzeituhr:	integrierte Echtzeituhr (RTC) der STM32 MCU, mit CR2032 Backup Batterie	
LEDs:	3	
Externe Anschlüße:	Mini-USB Type B, USB-Host (USB-A),	
	3.5mm Klinkenbuchse für Mikrophon und PTT, 3.5mm Klinkenbuchse für	
	analogen Eingang,	
	3.5mm Klinkenbuchse für analogen Ausgang (unabhängig vom Lautsprecher),	
	3.5mm Klinkenbuchse für Kopfhörer	
Interne Anschlüße:	30pin Stiftleiste (mcHF RF Board kompatible), 6pin GPIO, 25pin Stiftleiste (div.	
	GPIOs, SPI, I2C), ST-Link V2 kompatibler Debug Anschluß, Debug Ausgabe, 2 x 4	
	Pin interne USB Anschlüße	
Externe Anschlüße:	Mini-USB Type B, USB-Host (USB-A), 3.5mm Klinkenbuchse für Mikrophon und PTT, 3.5mm Klinkenbuchse für analogen Eingang, 3.5mm Klinkenbuchse für analogen Ausgang (unabhängig vom Lautsprecher), 3.5mm Klinkenbuchse für Kopfhörer  30pin Stiftleiste (mcHF RF Board kompatible), 6pin GPIO, 25pin Stiftleiste (div. GPIOs, SPI, I2C), ST-Link V2 kompatibler Debug Anschluß, Debug Ausgabe, 2 x 4	

	•
00.16	
00.40	

Taster:	18 separate Taster	
Dreh-Encoder:	4 Dreh Encoder mit separatem Taster	
Audio Ausgang:	Stereo, 2 x 3W bei 2 x 4 Ohm mit weniger als 1% THD+N	

Der 30pin header J1 ist abwärtskompatibel mit dem mcHF RF Board bis RF board V0.6. OVI40 UI und mcHF RF board können somit zusammen betrieben werden. Eine OVI40 RF Platine ist in Entwicklung.

### **Display Board**

Note: ToDo Photo

Displaygröße:	3.5 inch
Display Typ	TN
Auflösung:	480 x 320
Kontroller:	ILI9846 (und kompatible)
Bedienung:	Touchscreen
Schnittstelle:	SPI und Parallel

Ebenfalls benutzt werden könen 2.8 inch oder 3.2 inch 320 x 240 Touchscreen Displays mit IL9325 (oder kompatiblem) Kontroller.

#### **RF Board**

Note: ToDo Photo und Datentabelle

#### Gehäuse

Note: ToDo Gehäusetext und Daten

From:

https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/ - Afu - Wiki des DARC OV Sulingen I40

Permanent link:

https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=ovi40what:specs&rev=1516265209

Last update: **18.01.2018 08:46** 

