

[review](#)

OVI40 V1.8 UI - Bau

OVI40 UI V1.7 Unterlagen

UI V1.7 documents sind nur zur Information. Bitte benutzt bevorzugt die V1.8 Unterlagen für den Zusammenbau einer V1.8 UI.

- [OVI40 UI V1.7 Schaltplan](#)
- [UI V1.7 Bauteile Anordnung - Unterseite](#)
- [UI V1.7 Bauteile Anordnung - Oberseite](#)

Die PDFs „Bauteile Anordnung“ können mit PDF durchsucht werden. Dadurch kann die Lage von Bauteilen schnell gefunden werden, die man einlöten möchte. Die Unterschiede zwischen V1.7 und V1.8 sind klein, sodaß diese V1.7 PDFs problemlos zum Bau einer V1.8 Platine benutzt werden können

OVI40 UI V1.8 Unterlagen

- [OVI40 UI V1.8 Schaltplan](#)
- [OVI40 UI V1.8 BOM](#)
- [BOM von Francois F4HTX mit zusätzlichen Infos](#)

OVI40 UI V1.8 Bausatz Inhalt

Der Bausatz enthält UI V1.8 PCB, alle benötigten Bauteile in kleinen Tüten sortiert sowie die Pack-Liste. Das Display wird gelötet und getestet geliefert.



Bauteile Tüten (Foto: DL8EBD)



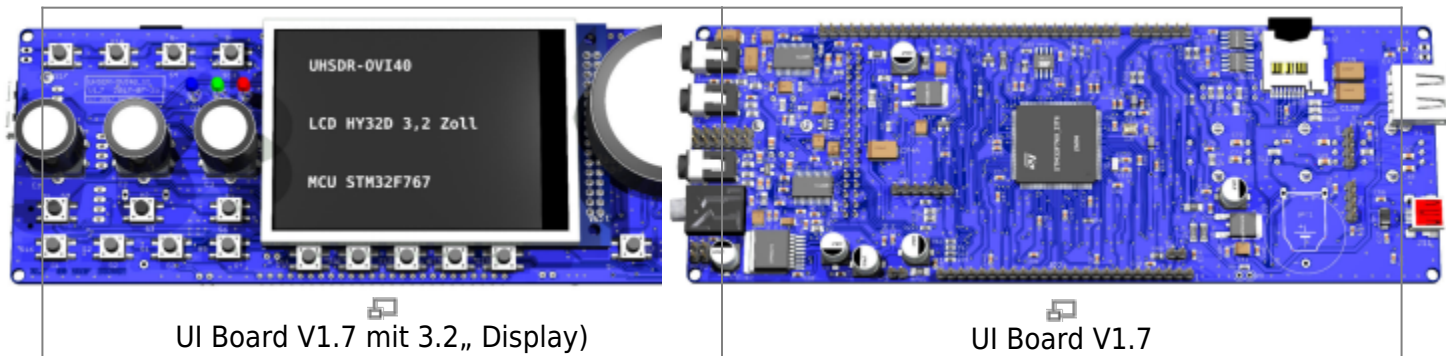
UI V1.8 PCB (Foto: DL8EBD)



Display board (Foto: DL8EBD)

Zusammenbau und Bestückung

Die Bilder geben einen Eindruck, wie ein fertiges V1.8 UI Board aussieht. Achtung: gezeigt wird das V1.7 mit etwas kleinerem Display :



Bitte zuerst sorgfältig die Errata lesen!

Wichtig: zuerst die V1.8 [Errata](#) lesen **vor Beginn der Bestückung.**

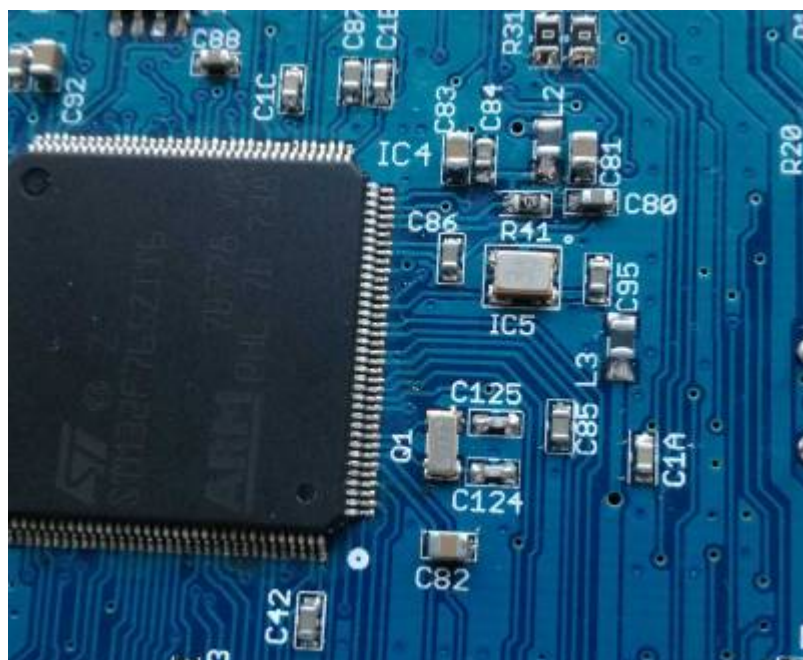
Code Nummern auf den ICs ("Device Markings")

Da auf den kleinsten Halbleitern der Platz für einen kompletten Bauteilenamen fehlt, werden einige Bauteile nur mit einem Code bedruckt. Bedeutung der Codes:

Typ	Device Mark	Schematic	Purpose
LP5907_Q1	LLVB	IC3	LDO 3.3 V
BAV70	A4	D5, D6	Diode
BC857B	3F	T3	Transistor
BAS85	Ring = Cathode	D7 - D9	Diode

MCU STM32 "Pin 1" Markierung

Bitte die korrekte „Pin 1“ Markierung der STM32 MCU beachten. Diese MCU hat 2 MARKierungen, nur eine davon ist der Pin 1! Wenn man den auf der MCU aufgedruckten Text lesbar vor sich hat, befindet sich Pin 1 unten links.





Orientatierung von TXCO & MCU (photo DF9EH)

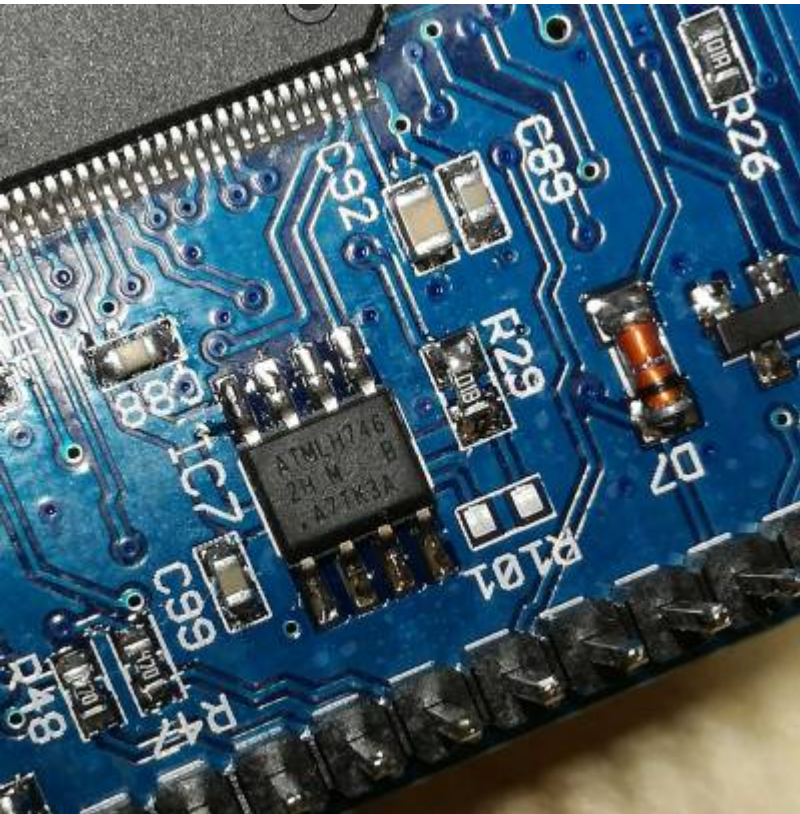
STM32F76X_ZIT vs. STM32H743ZIT6

Der Bausatz wird mit der MCU STM32F76X_ZIT („F7“) ausgeliefert. Die soeben auf dem Markt erschienene STM32H743ZIT6 („H7“) kann stattdessen benutzt werden. Es wird **empfohlen** bis auf weiteres die im Bausatz enthaltene F7 MCU zu benutzen. Grund: Die H7 MCU wird zur Zeit noch nicht von UHSDR unterstützt- Das ist in Planung, wird aber noch etwas dauern.

Vergleich derMCUs:

	mcHF:	OVI40:	OVI40 - future:
	STM32F407VET6	STM32F767ZIT6	STM32H743ZIT6
Flash[kB]	500	2048	2048
RAM [kB]	192	512	1024
Takt[MHz]	168	216	400
FPU	single	double	double
Pins	100	144	144
DMIPS	210	462	856

EEPROM IC7 orientation



EEPROM IC7 position (photo DF9EH)

This is where the dot is printed. Also the edge of the case is slanted near the 1-4 pins. See [here](#)

Prevent short cut with back up battery holder

One of the connection pins of the battery holder might touch ground connection of a rotary encoder. Make sure to cut this pin flush with PCB surface **before soldering** - see photo:



Potential Shortcut (photo DF9EH)

Polarised capacitors

Please observe mounting orientation of tantal and electrolytic capacitors. Markings on the capacitors are explained http://elektroniktutor.de/bauteilkunde/c_smdcod.html here

Mounting locations of switches S7 and S8

Two different mounting locations are provided on the UI PCB for S7 and S8:

- „mCHF style“: S7 and S8 not line with switches under LCD - they are mounted slightly higher
- „OVI40 style“: S7 and S8 are mounted in line with the function keys under the LCD

„In line“ is the preferred mounting location for S7 and S8.

Modifications

Temporary Modification: Resistor in parallel to C94

Symptom: In stand-by the current drawn from back-up battery is excessively high. Work-around: Put resistor in parallel to C94. Start with a value of 56k - this seems to work in most cases. If board does not start increase value slightly.

Change brightness of LEDs

Helle LEDs: Mit den Bausatz-Vorwiderständen leuchten die LEDs sehr hell. DF9EH hat die Werte reduziert:

- R36 auf 22,6k (D1 grün)
- R37 auf 6,8k (D2 rot)
- R116 auf 6,8k (D3 blau)

From:

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

Permanent link:

<https://amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=ovi40build:uiboardbuild&rev=1516896540>

Last update: **25.01.2018 16:09**

