german publish

Errata OVI40 UI V1.8 Batch 1 Bausatz

In Beutel 1

- 3.5 mm Stereo Klinkenbuchsen J1, J2, J3 Plastiknasen passen nicht in PCB Löcher
 - Nasen abknipsen oder passende Bauteile verwenden Lumberg 1503-7 (Reichelt LUM 1503-07, Conrad 738788)
- Die 470 nF Cs haben Größe 0805, besser wäre 0603. Können jedoch eingelötet werden.

In Beutel 2:

- Mini-USB socket J11 ist "Type A" aber "Type B" ist richtig, es liegt also das falsche Bauteil bei. Korrektes Teil beschaffen, z.B. Buerklin 72F2280
- CR2032 holder, bei dem Batteriehalter muß unbedingt vor dem einlöten einer der +Anschlüsse gekürzt/abgeschnitten werden



Möglicher Kurzschluß (photo DF9EH)

 $upuate: \\ 27.01.2018 \text{ ovi} 40 \text{build:} \text{batch1uiboarder} \text{rata https://amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=ovi} 40 \text{build:} \text{batch1uiboarder} \text{rata\&rev=1517036903} \\ \text{27.01.2018} \text{ ovi} \text{40 \text{build:}} \text{batch1uiboarder} \text{rata\&rev=1517036903} \\ \text{27.01.2018} \text{ ovi} \text{40 \text{build:}} \text{batch1uiboarder} \text{batch1uiboarde$

In Beutel 4:

• Die 2.2 uF Cs haben Größe 0805, besser wäre 0603. Können jedoch eingelötet werden.

In Beutel 5:

- Die 1 uF Cs haben Größe 1206, aber 0603 ist richtig. Richtige Bauteile 0603 beschaffen, z.B. Buerklin 75D5307
- Die Cs (8,2pF-10pF) sind 0402 aber sollten 0603 sein. Können jedoch eingelötet werden.

Generell

- R2, R6, R7, R10-12,R15, R25, R40 sind Größe 0603, PCB Layout ist jedoch 0805. Können jedoch eingelötet werden.
- C100 ist im Schaltplan "COO" (Buchstabe "O" statt Ziffer "O"), Textuche im Schaltplan nach C100 führt ins Leere.

From:

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

https://amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=ovi40build:batch1uiboarderrata&rev=1517036903

Last update: 27.01.2018 07:08

