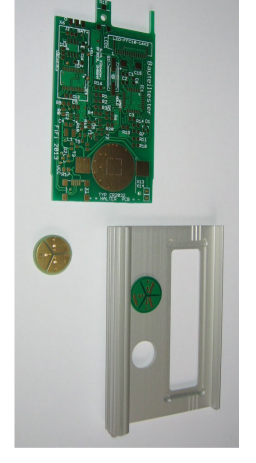


- ATMEL-Mikrocontroller ATmega 328
- 2x16 Zeichen LCD
- Ein-Tastenbedienung mit automatischer Abschaltung
- Drei 120 °-Kontaktflächen für die Messung von SMDs
- Anschlussmöglichkeit für Messleitungen
- Selbstkalibrierung
- Stromversorgung mit interner Knopfzelle oder via USB
- Bauelemente können beliebig angeschlossen werden, automatische Erkennung der Pin-Belegung
- Erkennung von NPN, PNP, N- und P-Kanal MOSFETs, JFETs, Dioden, Thyristoren und TRIACs
- Messung des Stromverstärkungsfaktors und der Basis-Emitter-Spannung für bipolare Transistoren
- Messung von Kapazitäten im Bereich 35 pF bis 100 mF mit einer Auflösung von bis zu 1 pF ullet Messung von Widerständen mit einer Auflösung von bis zu 0,1 Ω , Messbereich bis über 50 M Ω
- ESR-Messung für Kondensatoren über 0.18 μ F mit einer Auflösung von 0.01 Ω
- Messung von Induktivitäten von etwa 10 µH bis über 20 H

Platine vorbereiten

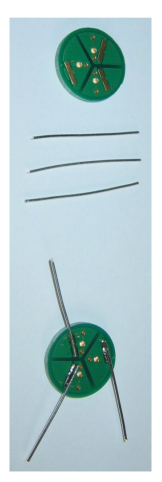


Die beiden runden Sensorflächen mit einer Metallsäge oder einem Seitenschneider abtrennen (nicht abbrechen).

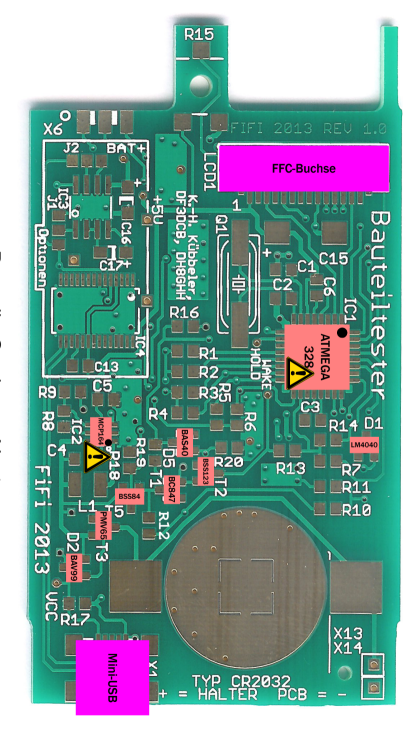
Eine davon so rund feilen, dass sie ohne zu klemmen in die Ausfräsung der Deckelhalbschale passt.

Platine entgraten.

Auf der Unterseite drei Stücke versilberten 0,6-mm-Draht mit wenig Lötzinn so anlöten, dass die Enden nach außen überstehen.

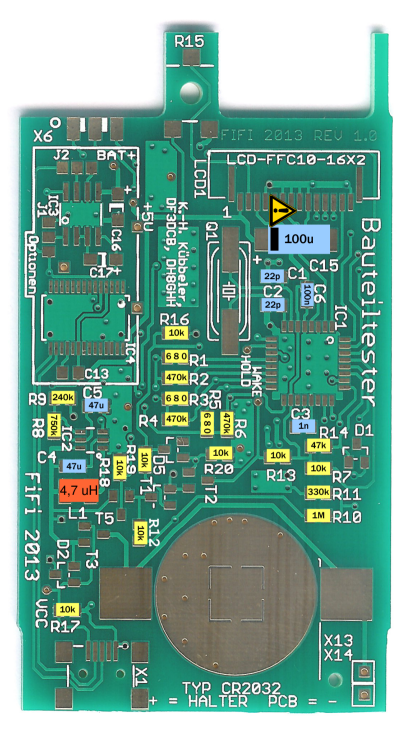


Bestückung der Oberseite

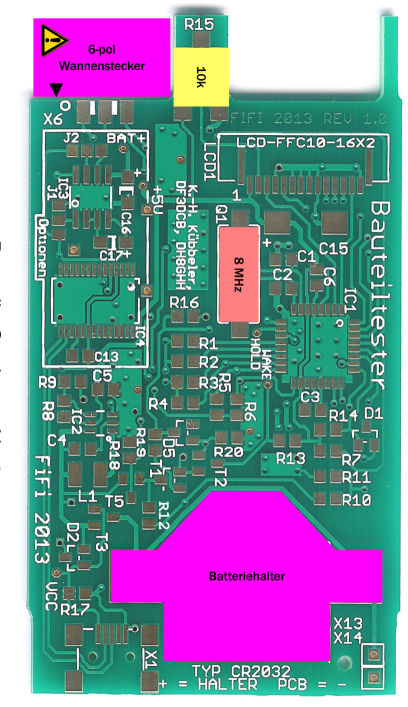


Bauteile-Sortiment Nr. 1

Bestückung der Oberseite (Teil 2)

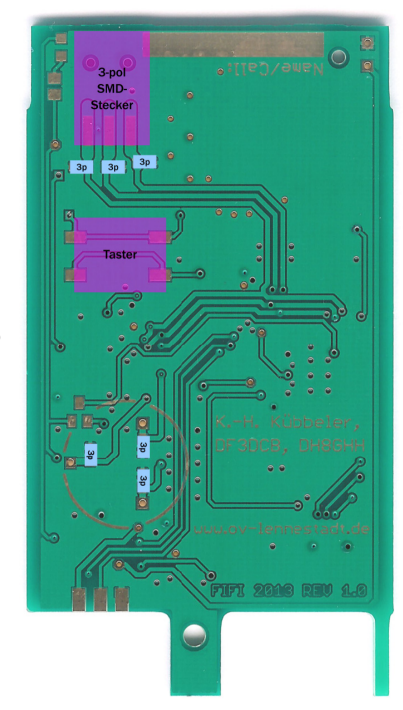


Bestückung der Oberseite (Teil 3)



Bauteile-Sortiment Nr. 3

Bestückung der Rückseite

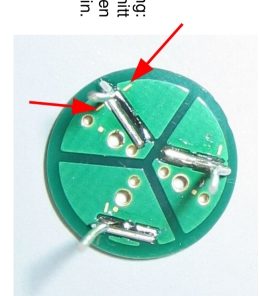


Sensorfläche vorbereiten



Die drei Stücke 0,6 mm Silberdraht mit einer Flachzange umbiegen und senkrecht stellen.

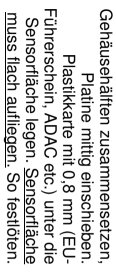


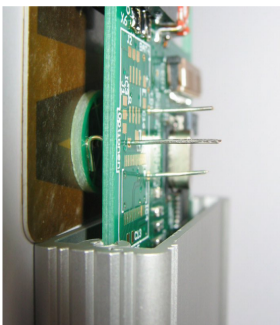


Montage der Sensorfläche



Sensorfläche in die Rückseite der Platine stecken. Pin 3 am Rand.



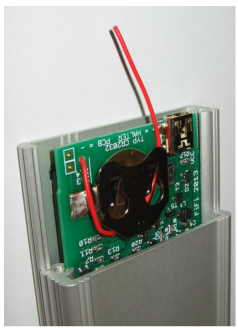




Die korrekt eingelötete Sensorfläche muss mittig an die Gehäuseoberschale stoßen.

Batterie-Ausziehhilfe





Ein Stück isolierten Draht (1,4 mm Außendurchmesser) einseitig verknoten und gemäß Abbildung durch die Platine und den Batteriehalter führen.

Gehäusevorbereitung, Flashen

- 1. Tasterkappe aufstecken.
- überprüfen, ob der Taster mittig aufgelötet ist. Dann Gehäusehalbschale wieder entfernen. mit Daumen und Zeigefinger vorsichtig korrigieren. Notfalls Platinenrand ohne zu wackeln in der Schiene steckt, darf der Taster nicht verklemmen. Ansonsten Ausrichtung der Sensorfläche Platine in die Gehäuseoberschale stecken. Wenn der
- flashende Dateien und Beispiel-Befehle sind zu finden unter: http://o28.sischa.net/bauteiltester/trac/wiki/Flashen Setzen der Fuse-Bits und Flashen des Mikrocontrollers. Zu

Beispiel für einen normalen AVRISP2: avrdude -c avrisp2 -B 5.0 -p m328 -P usb -U lfuse:w:0xff:m -U hfuse:w:0xd5:m -U efuse:w:0x05:m eeprom:w:TransistorTester.eep:a avrdude -c avrisp2 -B 5.0 -p m328 -P usb -U flash:w:TransistorTester.hex:a -U

- LCD anschließen. Die Kontakte müssen oben sein
- herstellen Batterie einstecken (Halter = PLUS) oder USB-Versorgung
- Kontrast am Poti R15 einstellen.



Gehäusemontage

- 1. Batterie entfernen.
- so in die Gehäuseoberschale stecken. 2. LCD wie abgebildet platzieren. Schutzfolie entfernen. Modul
- 3. Mit Pinzette Display vorsichtig verschieben, bis es in das heruntergefräste Rechteck einrastet
- herausspringt. Dabei Platine leicht andrücken, damit das LCD nicht wieder Zweite Gehäusehalbschale von der Seite einschieben
- Die Abschlussplatte ohne Ausfräsung anschrauben
- schieben. Das Ende der Ausziehhilfe kann zusätzlich als 6. Batterie einstecken. Bis zum Anschlag in den Halter vermeiden Abstandhalter dienen, um Gehäuse-Kurzschluss zu
- 7. Zweite Abschlussplatte anschrauben. Fertig.







Selbstkalibrierung

- 1. Bei neu aufgebauten Geräten wird automatisch auf fehlende Kalibrierung hingewiesen. Zum manuellen Neukalibrieren alle drei Messkontakte kurzschließen.
- 2. Taste drücken zum Bestätigen. Die Kalibrierung startet
- Bei der Meldung **T4** isolate Probe rasch den Kurzschluss entfernen. Die

Kalibrierung läuft weiter.
Achtung: Die Kalibrierung läuft auch dann weiter, wenn man den Kurzschluss nicht entfernt. Die Kalibrierung schlägt dann fehl und muss wiederholt werden.

- Kondensator erkannt wird. zwischen den Pins 1 und 3 anschließen. Die Kalibrierung läuft weiter, wenn der 4. Bei der Meldung 1-||-3 >100 nF einen Kondensator mit mehr als 100 nF
- 5. Die Kapazität des Kondensators wird angezeigt. Damit ist die Kalibrierung beendet.

Siehe http://www.mikrocontroller.net/articles/AVR Das Projekt "AVR-Transistortester" stammt von Karl-Heinz Kübbeler Transistortester

Die Hardware des Mini-Bauteiltesters wurde für den FiFi 2013 von DF3DCB und DH8GHH für den Betrieb mit einem Schaltregler und als SMD-Projekt modifiziert. Projekt-Homepage: http://o28.sischa.net/bauteiltester/trac