

Datei:HOBO 4. JPG

Ausgabe:
05.07.2025

Dieses Dokument wurde erzeugt mit
BlueSpice

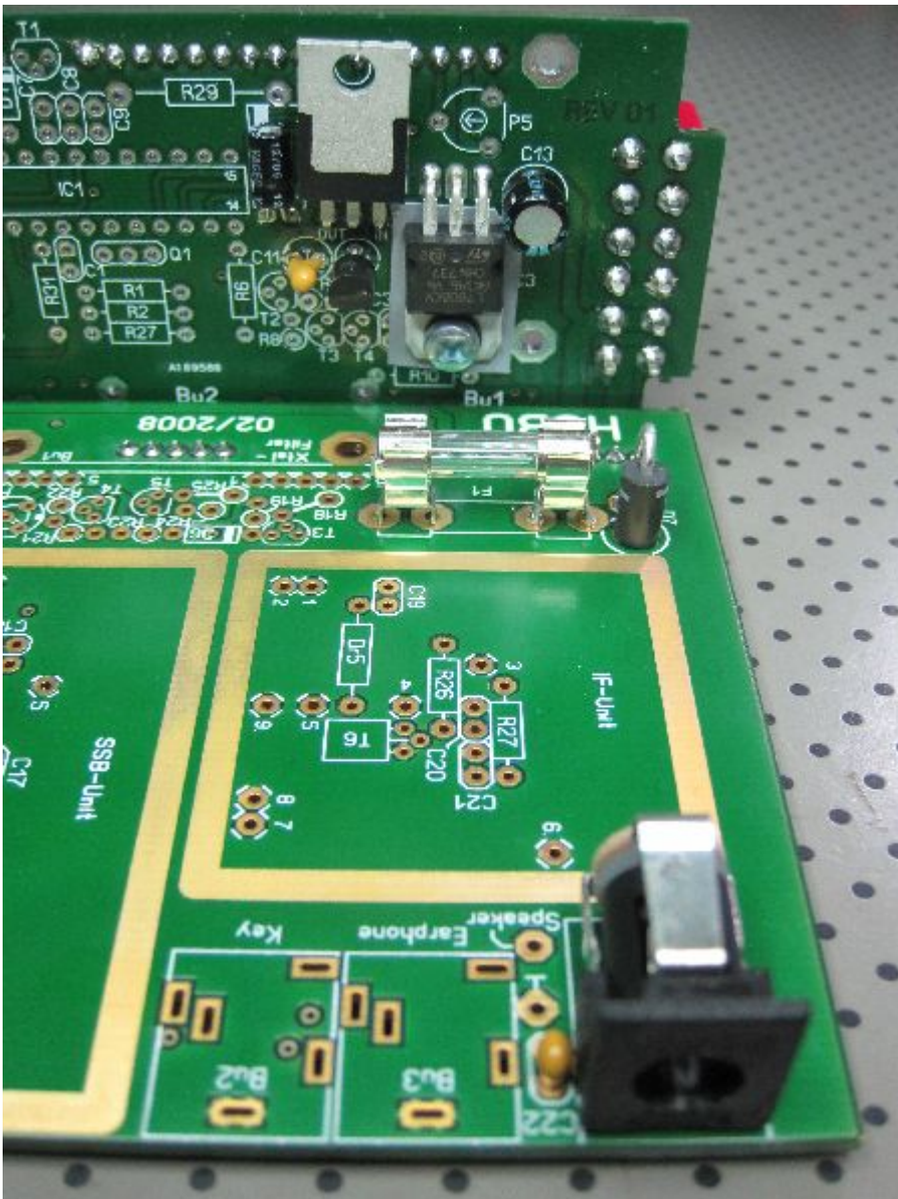
Seite von

Inhaltsverzeichnis

- [1. Datei:HOBO 4.JPG](#)
- [2. Benutzer:Oe1mcu](#)
- [3. Hobo](#)

Datei:HOBO 4.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HOBO_4.JPG](#) (450 × 600 Pixel, Dateigröße: 79 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE1IFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 21:49, 26. Nov. 2009		450 × 600 (79 KB)	De1mcu (Diskussion Beiträge)	OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

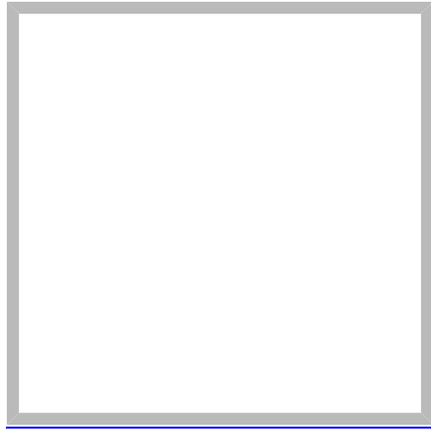
- [Hobo](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 990 IS
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/3,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	400
Erfassungszeitpunkt	15:16, 8. Nov. 2009
Brennweite	6,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	15:16, 8. Nov. 2009
Y und C Positionierung	Benachbart
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	15:16, 8. Nov. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	3,34375
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,34375 APEX (f/3,19)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	16.393,442622951
Sensorauflösung vertikal	16.393,442622951
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Michael, OE1MCU



Name Michael, OE1MCU

Michael Kastelic

[ATV](#)

[Michael, OE1MCU](#)

Name Michael, OE1MCU

[C4FM](#)

[DXL - APRStracker](#)

[Echolink](#)

[Remote Stationen](#)

[APRS](#)

[Links](#)

[OE3XWJ](#)

[Datenschutz](#)

Hobo



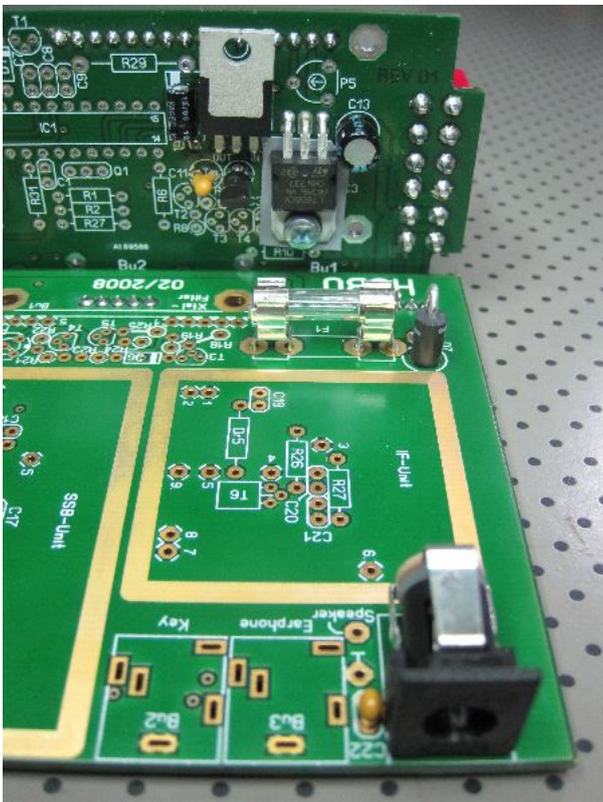
Hobo



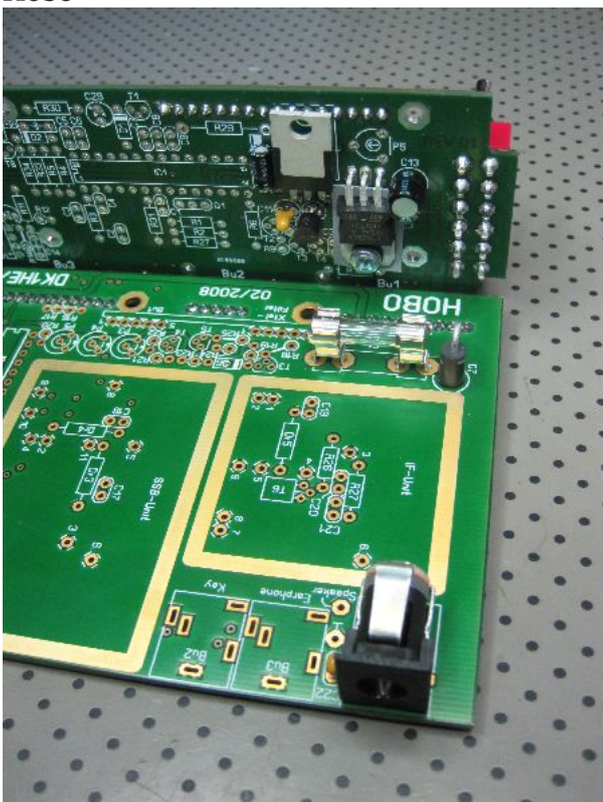
Hobo



Hobo



Hobo



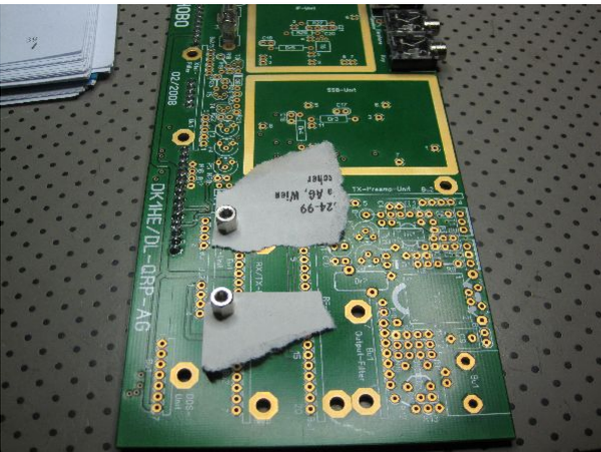
Hobo



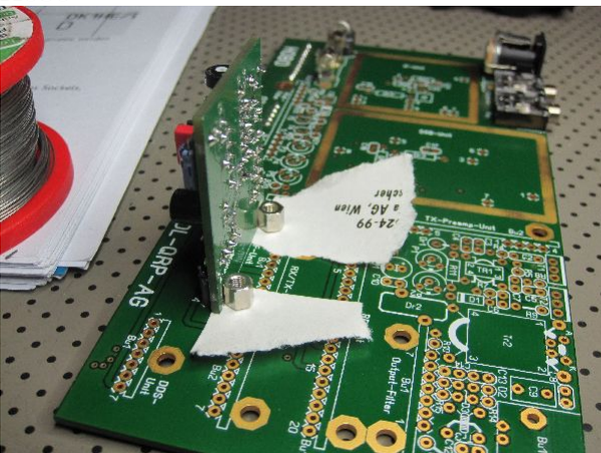
Hobo



Hobo



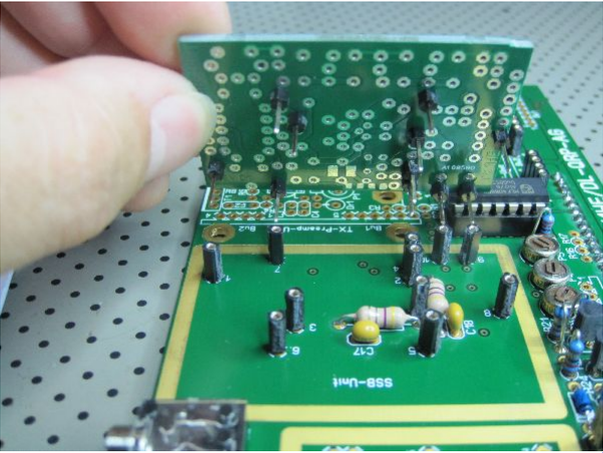
Hobo



Hobo



Hobo

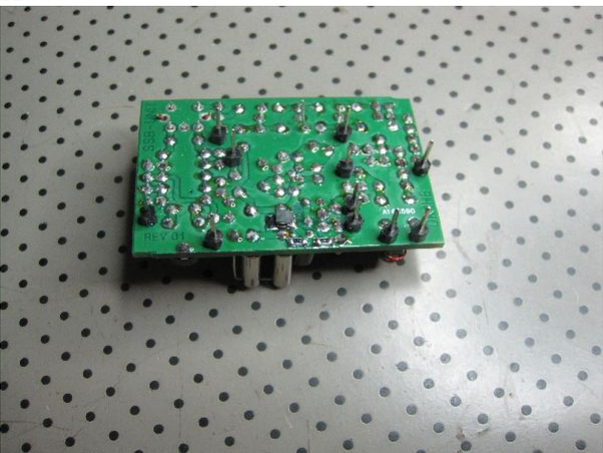


Hobo

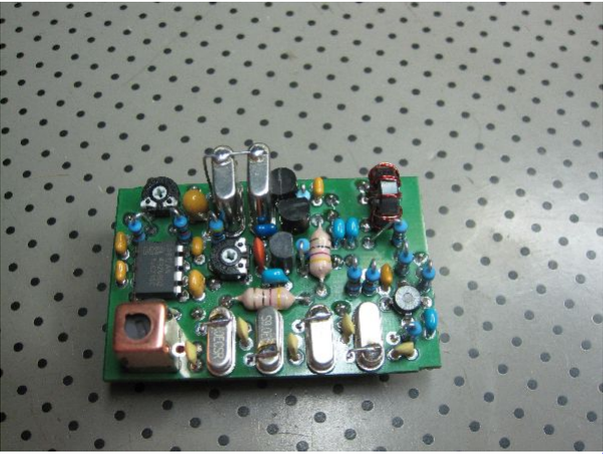
7.1 F10b prim. 13 Wdng 0,1 CuL
0,1 CuL
fertig gelöteten SMD Bauteilen gekauft
schlagen, alle anderen drehen die
montieren dort die drei SMD Bauteile.



Hobo



Hobo



Hobo



Hobo



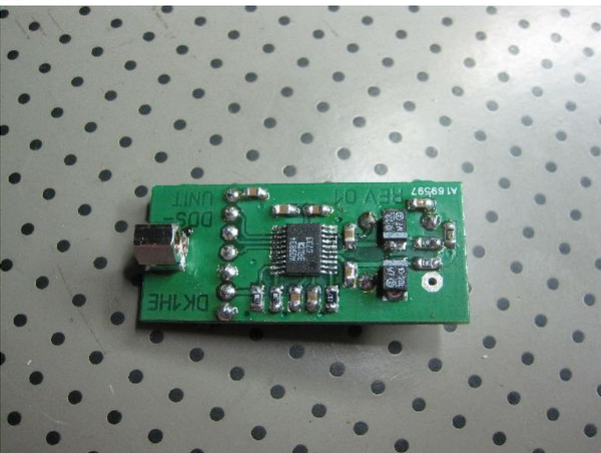
Hobo



Hobo



Hobo



Hobo

- Bilder Hobo



-

TEXT



-

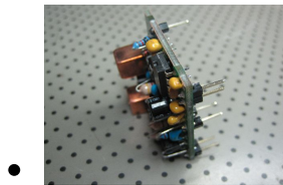
TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



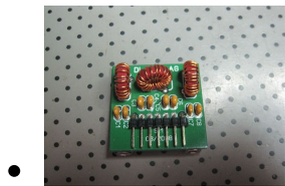
TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



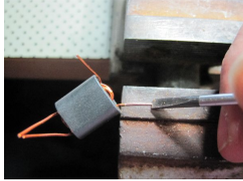
TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



TEXT



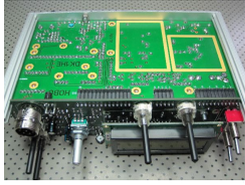
TEXT



TEXT



TEXT



•

TEXT