

Baumapfe USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte

Dipl.-Ing. PETER DRESCHER – DC2PD;
Dr. rer. nat. JÜRGEN NEUMANN-ZDRALEK – DC6JN

Wirkungsweise und Funktionen des Transceiverinterface wurde in [1] eingehend beschrieben. Hierauf aufbauend erklärt die nachfolgende Baumapfe Arbeitsmethoden und Handgriffe, die beim Nachbau des Geräts zu beachten sind.

Im FA-Leserservice sind sowohl ein Komplettausatz BX-120 als auch die unbestückte Platine BX-121 erhältlich. Die Platine hat die Abmessungen 100 mm x 80 mm. Das Layout berücksichtigt eine Trennung der Masseflächen des Audio- und Digitalteils, sodass es zu einer guten Entkopplung kommt.

Wir befassen uns nun zunächst mit der unbestückten Platine.

■ Optional: SMD-Bestückung

Wer einen Komplettausatz erworben hat, kann dieses Kapitel überlesen und Bild 3

ginnt man am Besten mit den vielpoligen ICs. Solange keine anderen Bauteile bestückt sind, kann man die Lötungen an den engen Beinchen von allen Seiten begutachten. Hierbei gilt: Man kann nur sauber lötten, was man auch sehen kann. Es kommt beim Lötten von SMD-Bauteilen weniger auf eine kleine Lötspitze an, als auf die Tatsache, dass eine Dosierung des Lots und Flussmittels am Besten erfolgt, wenn man die Lötstelle beim Lötten deutlich sieht und wie beim Lötten von bedrahteten Bauteilen den LötKolben im richtigen Augenblick zurückziehen kann.

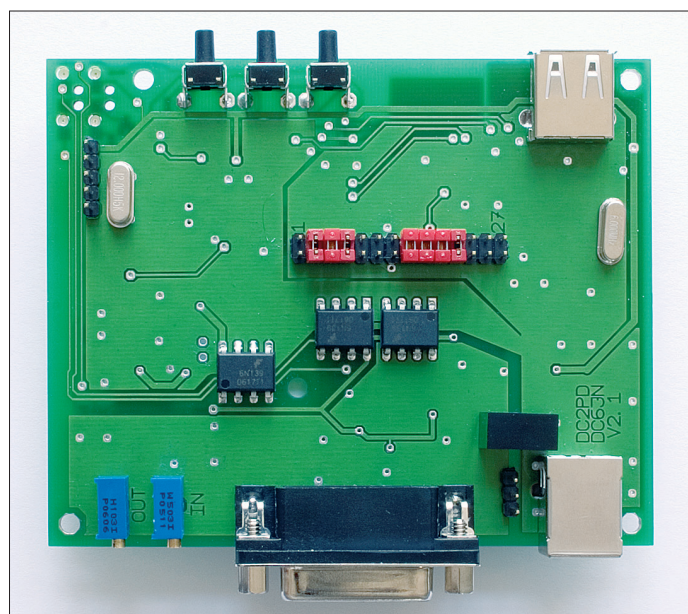


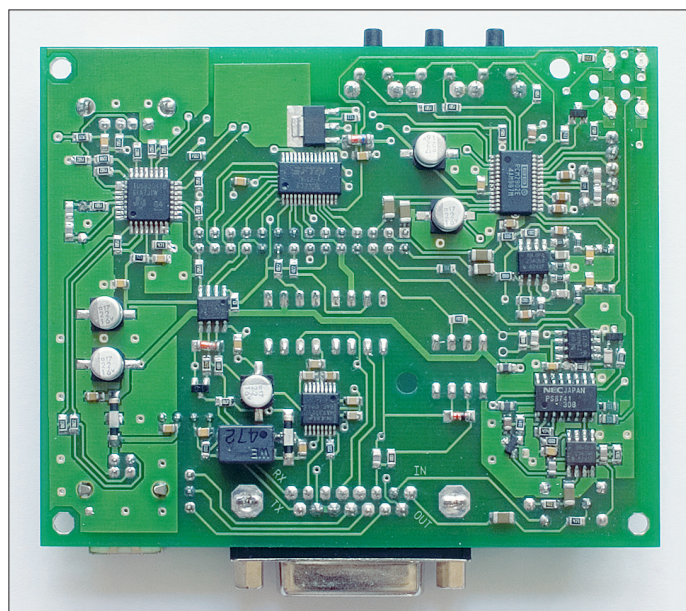
Bild 1:
Fertig bestückte
Platine; deutlich
sind die Jumper auf
dem Erweiterungs-
port zu erkennen.

sowie Tabelle 1 lediglich als Information betrachten. Die SMD-Bestückung erfordert entsprechende Kenntnisse und Erfahrungen. Einige allgemeine Hinweise hierzu gibt auch Norbert Graubner, DL1SNG, in der Baumapfe zum FA-Antennenwobbler BX-100 [2].

Die Rückseite der Platine nimmt sämtliche SMD-Bauteile auf. Bild 3 zeigt den Bestückungsplan und Tabelle 1 listet die erforderlichen Bauelemente auf. Bild 2 zeigt die SMD-Seite der Platine. Links oben befindet sich der USB-Hub, in der Mitte der USB-Seriell-Umsetzer und rechts der Soundcodec.

Für die Bestückung der SMD-Bauteile be-

Bild 2:
SMD-Seite der
bestückten Platine –
im FA-Bausatz in-
dustriell vorbestückt
Fotos: Red. FA



Eckdaten des Interfaces

- Universelles USB-Interface – ein Kabel zum PC und eines zum Transceiver, daher kein Kabelsalat;
- **eingebaute Soundkarte**, die PC-Soundkarte bleibt frei, der Laptop kommt so zu einer hochwertigen Soundkarte;
- **alle NF-(Audio-)Signale** werden übertragen **galvanisch getrennt**, NF-Frequenzgang **bis 18 kHz** linear;
- für DRM, SDR geeignet; SSTV, FAX, Echo-link, RTTY, PSK31, JT65 und weitere Digimodes problemlos;
- **CAT-Interface (galvanisch getrennt)** bis 460 k Bd zur Steuerung der meisten marktüblichen Transceiver und Empfänger von Icom, Kenwood, Ten-Tec, Yaesu; herstellerspezifische Pegelwandler können entfallen, TTL- und V.24-Pegel verfügbar;
- **CW-/PTT-Tastung** mit Open-Kollektor-Ausgang (18 V/60 mA), **potenzialgetrennt**;
- **potenzialgetrennter CTS-Eingang** für ein Gleichspannungssignal vom Transceiver, z. B. Squelch;
- **Stromversorgung** vollständig **aus der USB-Schnittstelle** des PCs;
- Kompatibilität zu Windows von 98 SE bis Vista, Linux (Kernel 2.6) und MAC-OS (nicht getestet);
- jumperfreie Konfiguration;
- vielseitig erweiterbar durch interne Steckleiste mit allen Signalen;
- Eignung für Portabel- und Mobilbetrieb durch kleine mechanische Abmessungen, Platine 85 mm x 100 mm.

Der Gebrauch von zu kleinen LötKolben – „Lötnadeln“ – führt im Allgemeinen dazu, dass die Lötstelle zu langsam erwärmt wird. Das Flussmittel verdampft, bevor das Lot flüssig wird und es kann sich keine saubere Lötstelle ausbilden. Für den nicht so erfahrenen SMD-Löter empfehlen wir den Einsatz von Lötpaste. Bei dieser ist das Verhältnis von Lot und Flussmittel gut abgestimmt. Leider lässt sich Lötpaste nicht ewig lagern, auch wenn das aufgedruckte Verfallsdatum bei Lagerung im Kühlschrank durchaus überzogen werden kann.

Zunächst wird ein Klecks Paste auf einen Platinenrest oder etwas ähnliches aufgetragen. Aus diesem Klecks wird nun mit einem Zahnstocher eine kleine Menge Paste auf die Lötunkte der Platine gepupft. In diese Paste wird das Bauteil mit einer Pinzette gedrückt und anschließend mit einer Lötspitze, die zuvor an einem angefeuchteten Schwamm abgewischt wurde, verlötet. Nach kurzem Üben hat man den Bogen raus.

Der Einsatz von Heißluft in Verbindung von Lötpaste ist schwieriger, da Luft nur

wenig Wärme übertragen kann und die Temperatur daher nur langsam steigt. Um mit Heißluft gute Lötergebnisse zu erzielen, ist es notwendig die Platine und die Bauteile mit einer zusätzlichen Wärmequelle auf etwa 100 °C vorzuwärmen, um anschließend durch die Zufuhr von heißer Luft den eigentlichen Lötvorgang zu starten. Wie auch immer Sie die Bauteile auflöten, SMD-Bauteile sind mit etwas Übung durchaus zu beherrschen.

Wir löten zunächst IC1, IC8, IC6 und IC10 ein und kontrollieren, ob es keine Schlüsse

zwischen den Beinchen gibt. Diese lassen sich am Besten mit Entlötlitze und etwas Flussmittel beseitigen. Anschließend folgen die ICs mit größerem Pinabstand. Pin 1 der ICs ist durch eine kleine runde Vertiefung gekennzeichnet, auch wenn im Bestückungsplan für IC4 und 11 bis 13 eine Kerbe eingezeichnet ist.

Die Ausrichtung von L4 ist egal, da die Drossel symmetrisch ist. Die Kathode von D2 und D3 ist durch einen Ring gekennzeichnet. Die Pluspole der Elektrolytkondensatoren sind an den Abschrägungen zu

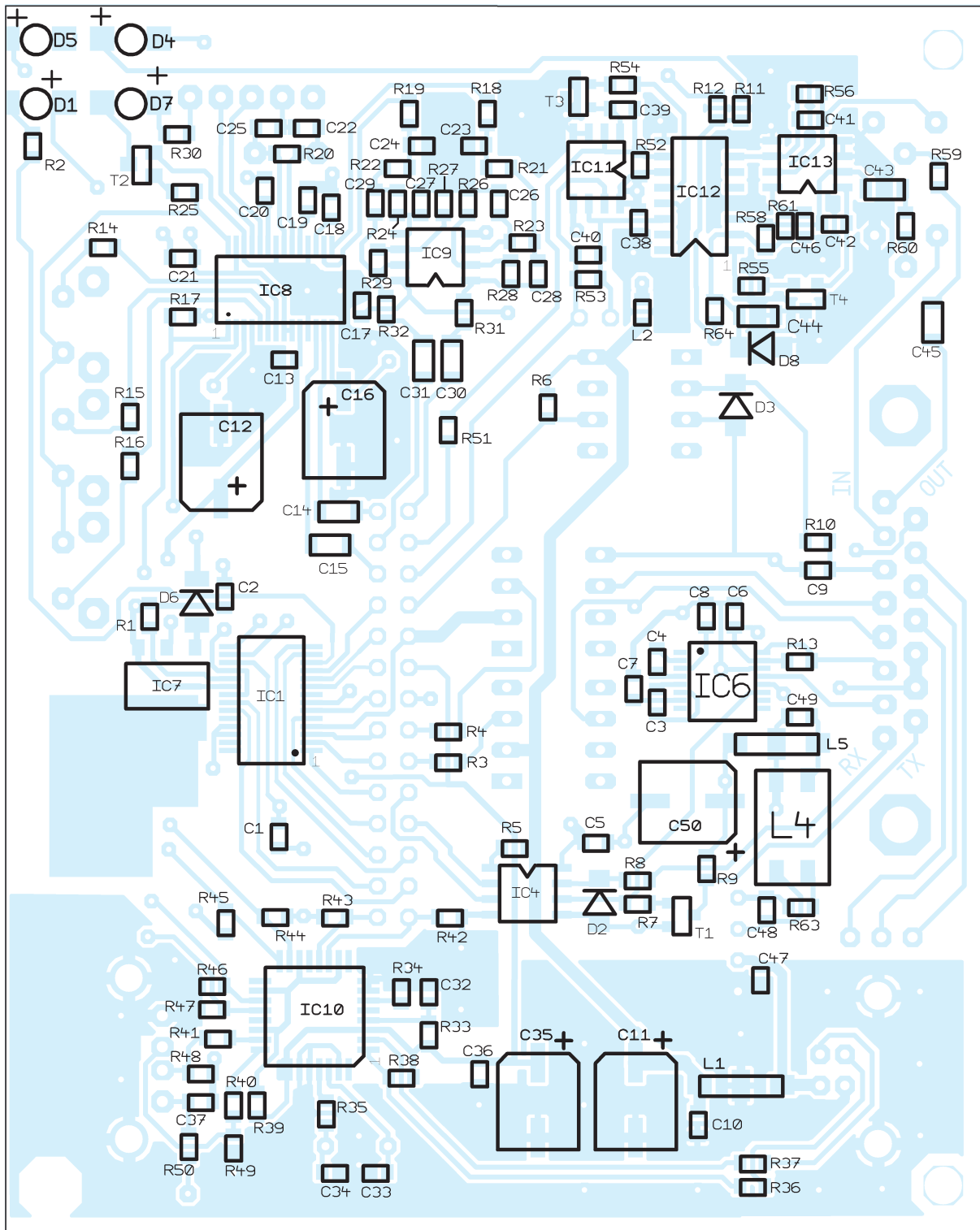


Bild 3:
Bestückungs-
plan SMD-Seite,
beim FA-Bau-
satz industriell
vorbestückt;
weitere Details
in der Bau-
mappe;
Maßstab 2:1

erkennen. Etwas schwer erkennbar ist die Einbaulage der LEDs D1, D4, D5 und D7. An der Anode (+) ist eine kleine Kerbe, wie auf Bild 4 zu sehen.

D8 ist „huckepack“ über C44 zu löten. Die Anode zeigt dabei Richtung Platinenrand.

■ Für alle: Bestückung der bedrahteten Bauelemente

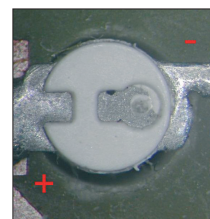
Wer den Komplettbausatz erworben hat, braucht nur die Bestückung nach Bild 5 vorzunehmen. Die bedrahteten Bauteile – wie Stecker und Pfostenleiste – sind von der Oberseite zu bestücken. Das Licht der

LEDs wird über zwei Plastik-Lichtleiter auf die Frontplatte geführt. Dies sieht professioneller aus und man braucht keine Anschlussdrähte abzuwinkeln.

Die Lichtleiter verfügen über zwei Zapfen und werden einfach von oben in die entsprechenden Löcher gedrückt. Dass die Einkoppelflächen von der Platine abstecken ist in Ordnung. Gegebenenfalls sind die beiden (unterschiedlich großen) Löcher mit einem Spiralbohrer etwas aufzuweiten.

Dabei ist aber Vorsicht geboten, damit die Lichtleiter danach nicht zu locker sitzen.

Bild 4:
Kontaktbelegung an den SMD-LEDs



Die verwendeten Lichtleiter sind normalerweise für SMD-LEDs gedacht, welche auf der Bestückungsseite der Lichtleiter liegen. Aufgrund der Vorgabe, dass alle SMD-Bauteile maschinell vorbestückt werden sollten, haben wir LEDs genom-

Tabelle 1: Stückliste der SMD-Bauteile

Pos	Anzahl	Name	Wert	Gehäuse	Toleranz	Hersteller
1	14	C1, C2, C5, C10, C13, C17, C32, C36, C37, C38, C46, C47, C48, C49	100 nF	0805		
2	5	C11, C12, C16, C35, C50	100 μ /16 V 6,3 mm	SMD ELKO	20 %	
3	7	C14, C15, C30, C31, C43, C44, C45	10 μ F keramik	1206	10 %	
4	9	C3, C4, C6, C7, C8, C18, C19, C20, C21	1 μ Keramik	0805	10 %	
5	7	C22, C25, C33, C34, C40, C41, C42	33 p	0805	5 %	
6	2	C23, C24	1,5 nF	0805	10 %	
7	2	C26, C27	470 pF	0805	5 %	
8	2	C28, C29	1 nF	0805	5 %	
9	1	C39	330 p	0805	5 %	
10	1	C9	100 p	0805	5 %	
11	1	D1	LY P476	HYPERPOINT1		Osram
12	1	D2	BZV 55C5V1	MINI-MELF-DIODE		
13	1	D3	LL4148	MINI-MELF-DIODE		
14	1	D7	LED (grün)	HYPERPOINT1		Osram
15	2	D5, D4	LED (rot)	HYPERPOINT1		Osram
16	1	D6	BAT48	MINIMELF		
17	1	D8	Z-Diode 4,7 V	MINIMELF		
18	1	IC1	FT232RL	SSOP28		FTDI
19	1	IC10	TUSB2046B	TQFP32		
20	1	IC12	PS8741-DN	SMD16L		
21	1	IC4	ADuM1201	8-SMD-1		Analog Device
22	1	IC6	MAX3226EAE	SSOP16		Maxim
23	1	IC7	LD1117S33	SOT223		ST
24	1	IC8	PCM2902	SSOP28		TI
25	3	IC9, IC11, IC13	OPA2340SMD	8-SMD-1		
26	2	T1, T2	BC847C	SOT23/3		
27	2	T3, T4	BC857C	SOT23/3		
28	2	L1, L5	T-FILTER_SMD	T-FILTER_SMD		Murata
29	1	L2	742792093	0805		Würth
30	1	L4	744220	WE-SL2		Würth
31	4	R1, R6, R13, R25	10 k Ω	0805	5 %	
32	9	R11, R12, R14, R15, R16, R17, R30, R35, R38	1,5 k Ω	0805	5 %	
33	2	R18, R19	5,76 k Ω 1%	0805	1 %	
34	2	R2, R64	330 Ω	0805	5 %	
35	1	R20	1 M Ω	0805	5 %	
36	2	R21, R22	6,81 k Ω 1%	0805	1 %	
37	2	R23, R24	6,65 k Ω 1%	0805	1 %	
38	2	R26, R27	20 k Ω 1%	0805	1 %	
39	2	R28, R29	10 k Ω 1%	0805	1 %	
40	2	R3, R4	2,2 k Ω	0805	5 %	
41	2	R31, R32	100 Ω	0805	5 %	
42	1	R33	120 k Ω	0805	5 %	
43	2	R34, R59	470 Ω	0805	5 %	
44	2	R36, R37	22 Ω	0805	5 %	
45	9	R39, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49	15 k Ω	0805	5 %	
46	2	R40, R41	22 Ω	0805	5 %	
47	1	R5	0 Ω	0805	5 %	
48	1	R50	2,2 Ω	0805	5 %	
49	1	R51	39 k Ω	0805	5 %	
50	2	R52, R53	100 k Ω	0805	5 %	
51	2	R54, R55	68 Ω	0805	5 %	
52	1	R56	47 k Ω	0805	5 %	
53	1	R58	470 k Ω	0805	5 %	
54	1	R61	100 Ω	0805	5 %	
55	3	R7, R9, R60	4,7 k Ω	0805	5 %	
56	2	R8, R10	1 k Ω	0805	5 %	
57	1	R63	10 Ω	0805	5 %	

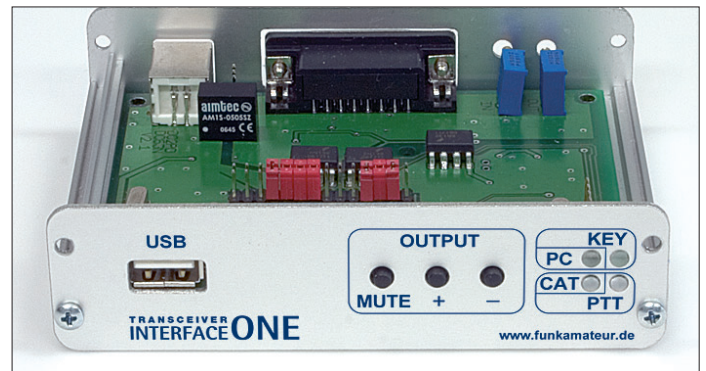


Bild 7: Ein Mustergerät mit beschrifteter Frontplatte, an der die Bedeutung der vier LEDs abzulesen ist.

Bild 5: Bestückungsplan der Platinoberseite; alle hier eingezeichneten Bauelemente sind auch beim FA-Bausatz zu bestücken. Maßstab 1:1

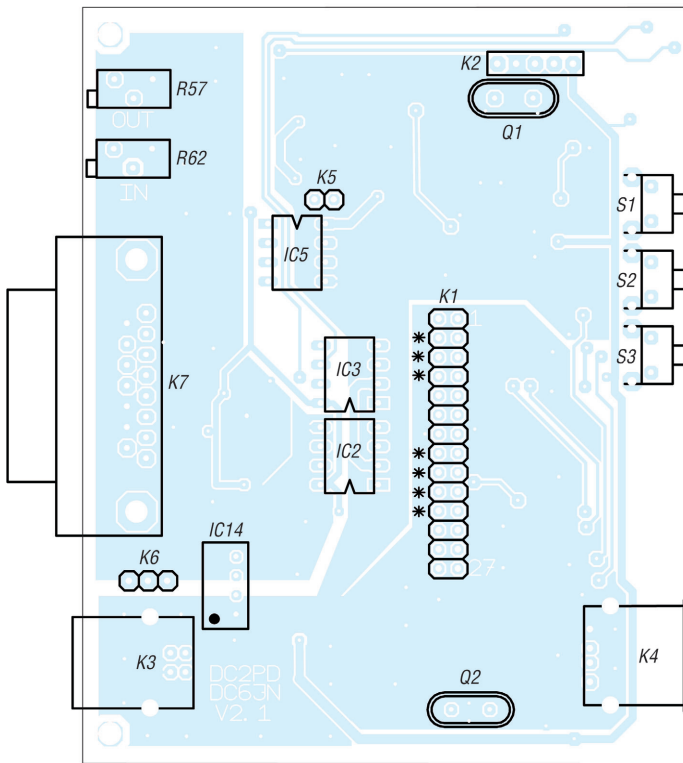


Tabelle 2: Stückliste der bedrahteten Bauteile

Position	Anzahl	Name	Wert	Gehäuse	Toleranz
1	1	IC14	SIM1-0505-SIL4	SIL4	
2	3	IC2, IC3, IC5	6N139	DIL8	
3	1	Q1	12 MHz	HC49/U	30 ppm
4	1	Q2	6 MHz	HC49/U	30 ppm
5	1	R57	10 kΩ	VISHAY_64X	
6	1	R62	50 kΩ	VISHAY_64X	
5	1	K1	K2X14	2X14 2,54 mm	
6	1	K2	K1X5	1x05	
7	1	K5	K1X2	1X02	
8	1	K6	K1X3	1X03	
9	1	K3	USB-B	USB-B-PRINT	
10	1	K4	USB-A	USB-A-PRINT	
11	1	K7	SUB-D 15-polige Buchse liegend		
12	3	S1, S2, S3	Kurzhubtaster horizontal metrisch		
13	7		Jumper		
14	2		Lichtleiter	Lichtleiter	
15	1	Gehäuse	abgelängt bzw. mit Bausatz geliefert		

men, die von der Rückseite der Platine leuchten. Die Menge des eingekoppelten Lichtes reicht auch so aus.

IC5 zeigt in eine andere Richtung als IC2 und IC3. Pin 1 vom DC-DC-Umsetzer IC14 ist durch einen weißen Punkt gekennzeichnet. Die restlichen Bauteile lassen sich eigentlich nicht falsch montieren. Die meisten Lötstellen haben genügend Abstand zu den SMD-Bauteilen. Jedoch ist bei einigen Anschlüssen mit Vorsicht zu verfahren. So befinden sich SMD-Bauteile in der Nähe der Quarze und des Spannungswandlers. Bei der Steckerleiste K1 ist etwas Vorsicht in der Nähe der Widerstände R3/R4 und sowie der Kondensatoren C14 und C15 beim Einlöten angebracht.

Erste Inbetriebnahme

Nachdem nun alle Bauteile eingelötet sind, überprüfen wir die Lötungen optisch auf Kurzschlüsse. Für einen ersten Test brauchen wir noch keine Jumper auf die Steckerleiste K1 zu stecken.

Nun schließen wir die Platine an ein laufendes PC-System an. Dieses sollte zunächst den Hub und dann einen FTDI-USB-Chip

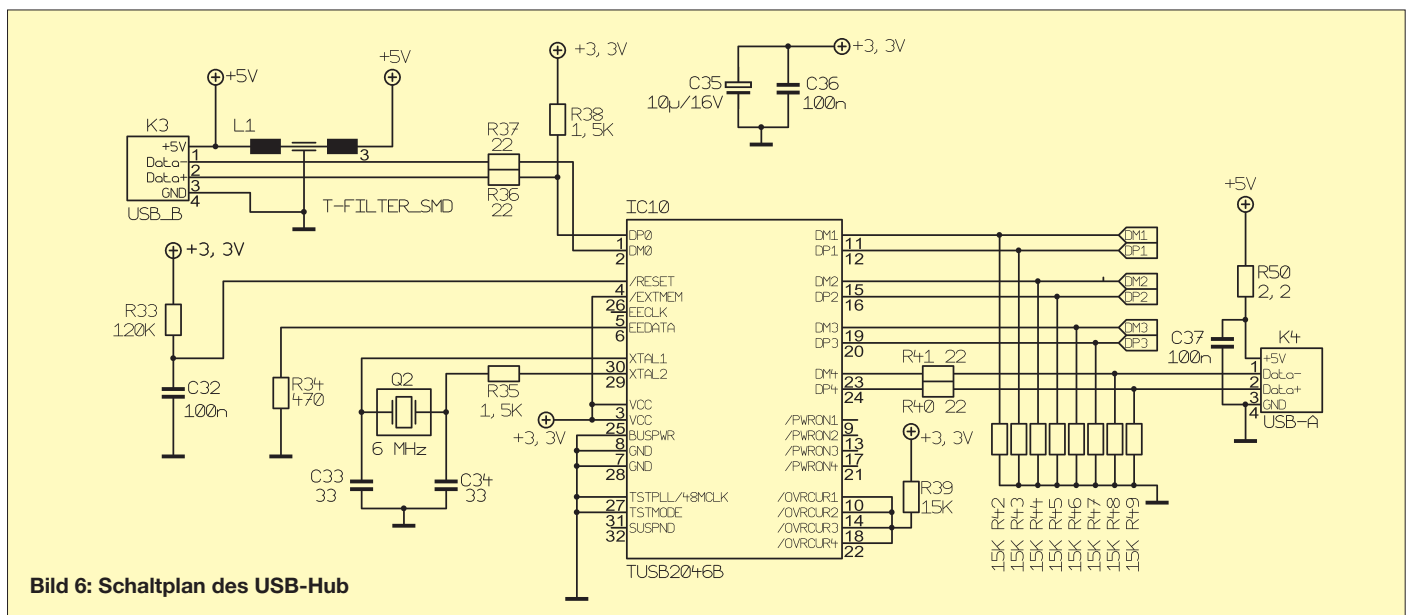


Bild 6: Schaltplan des USB-Hub

erkennen. Hierbei leuchten zunächst die CAT-LED und dann die PTT- und KEY-LED mehrfach auf. (Dies ist auch abhängig von der aktuellen Programmierung des FTDI-Chip.)

Ferner sollte zusätzlich ein USB-Audiodevice in der Systemsteuerung auftauchen. Konnte das Betriebssystem den Audiochip erfolgreich initialisieren, leuchtet die grüne LED D7, die anderen LEDs sind wieder aus.

Sollte sich die Platine nicht wie erwartet melden, kann das Problem anhand folgender Liste eingegrenzt werden: Die Fehlersuche beginnt am USB-Stecker K4.

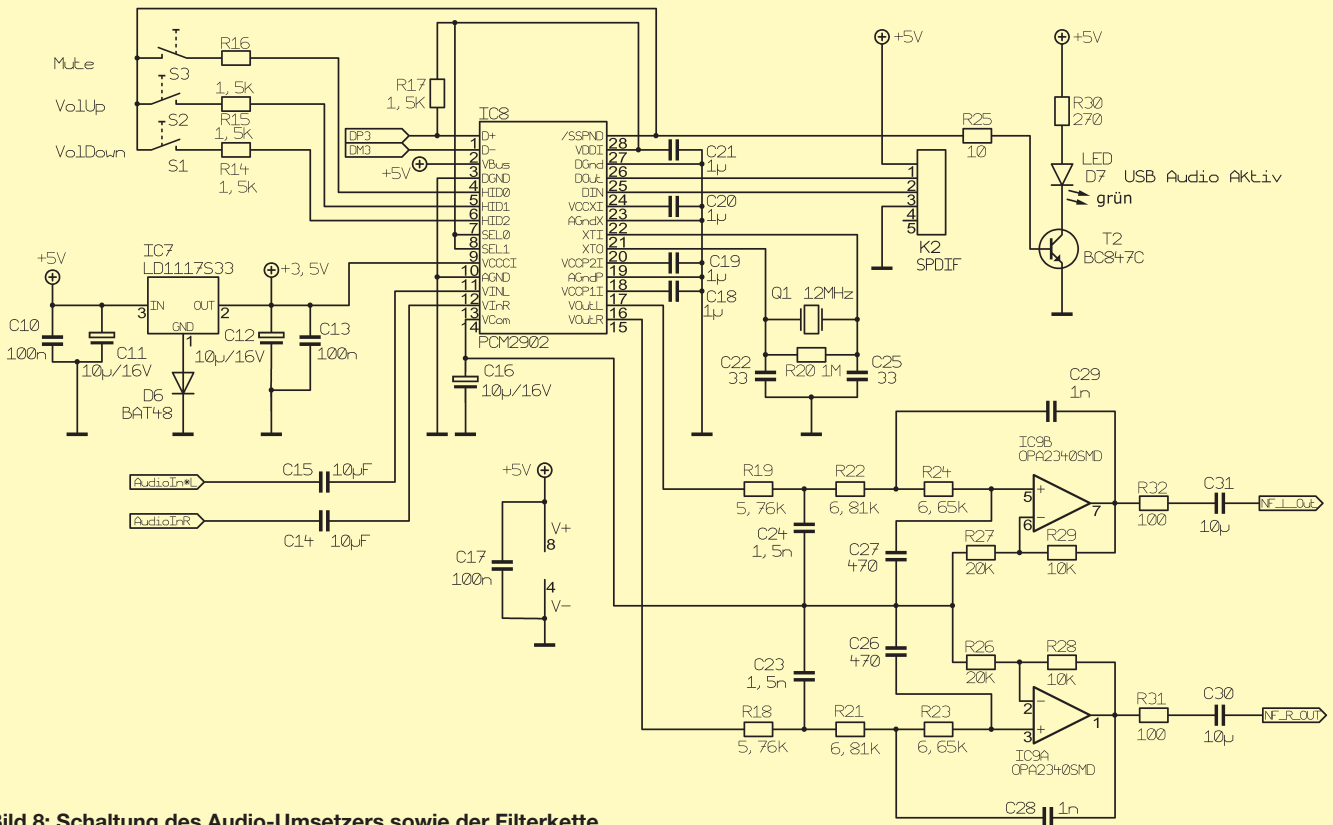


Bild 8: Schaltung des Audio-Umsetzers sowie der Filterkette

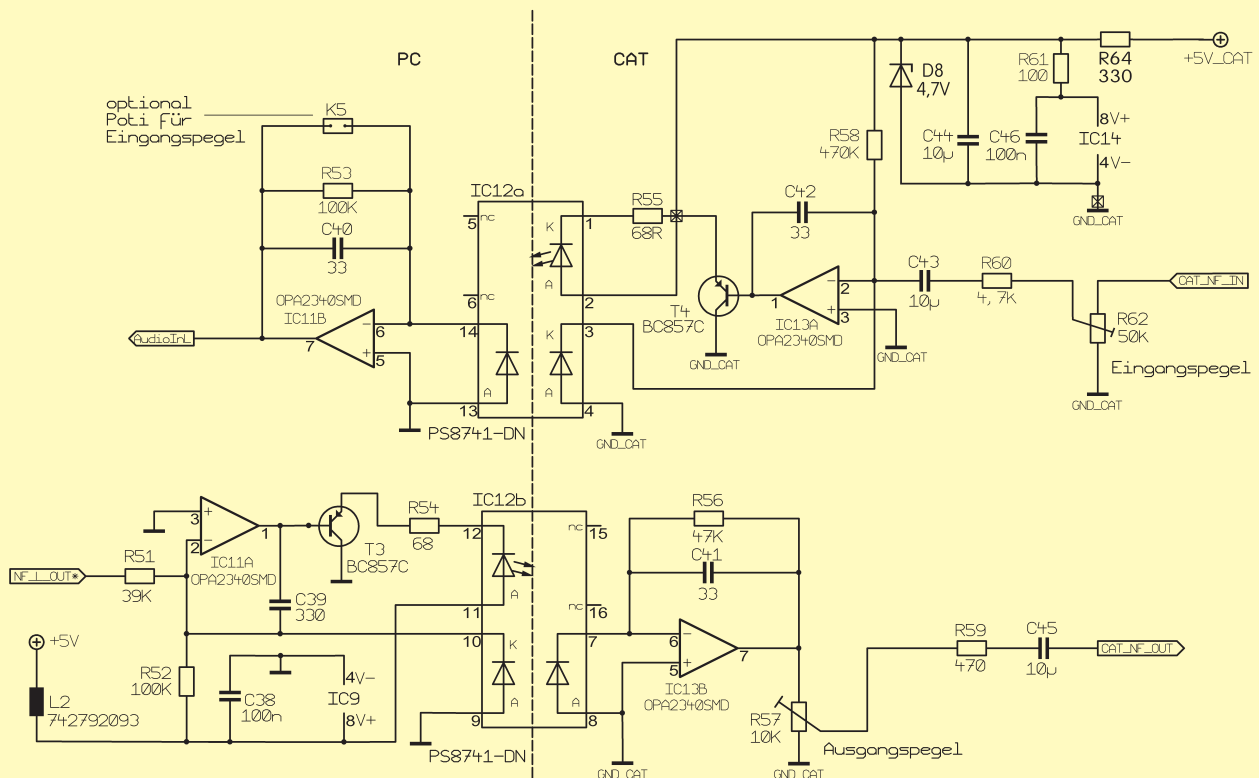


Bild 9: Stromlaufplan der Potenzialtrennung im NF-Zweig

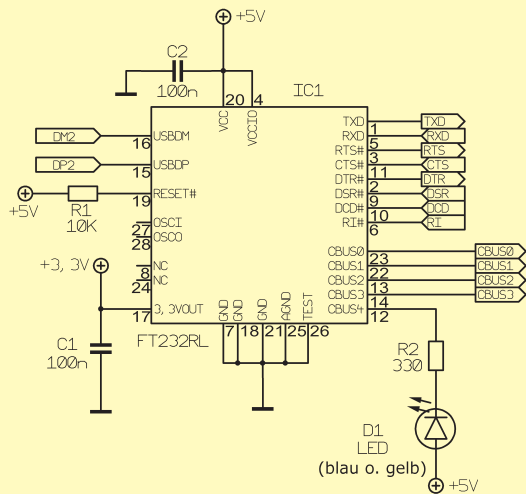


Bild 10: Stromlaufplan des RS232-Wandlers

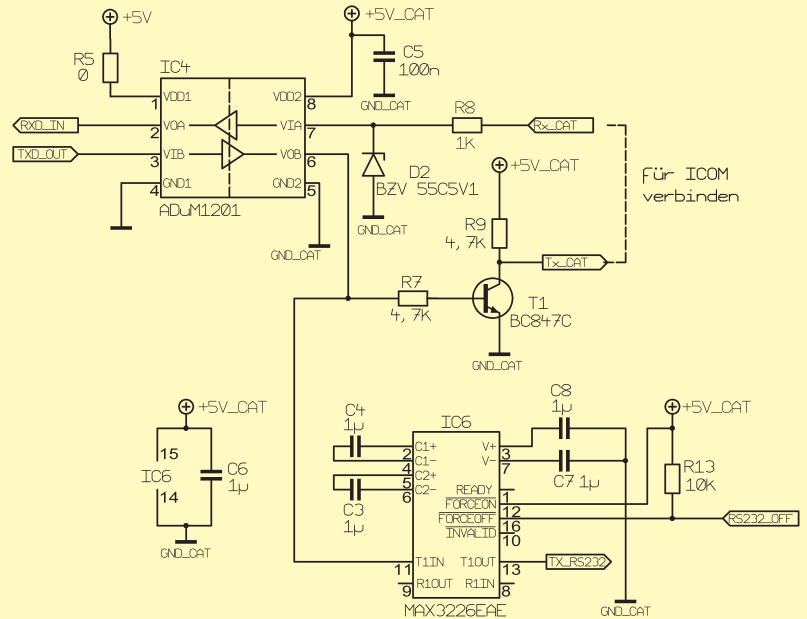


Bild 11: Potenzialtrennung des RS232-Zweiges

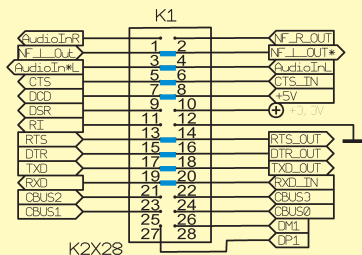


Bild 12: Belegung des internen Erweiterungsports; blau eingezeichnet sind die Brücken, die im Grundausbau, d. h. ohne Erweiterung, eingesteckt sein sollten.

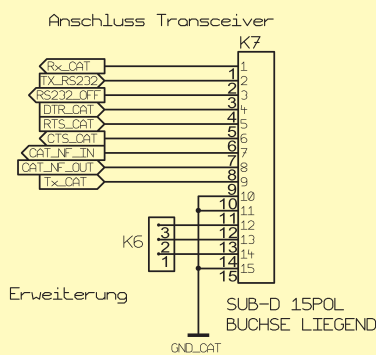


Bild 13: Beschaltung des Transceiveranschlusses, Pfeilrichtungen aus Sicht des CAT-Interfaces

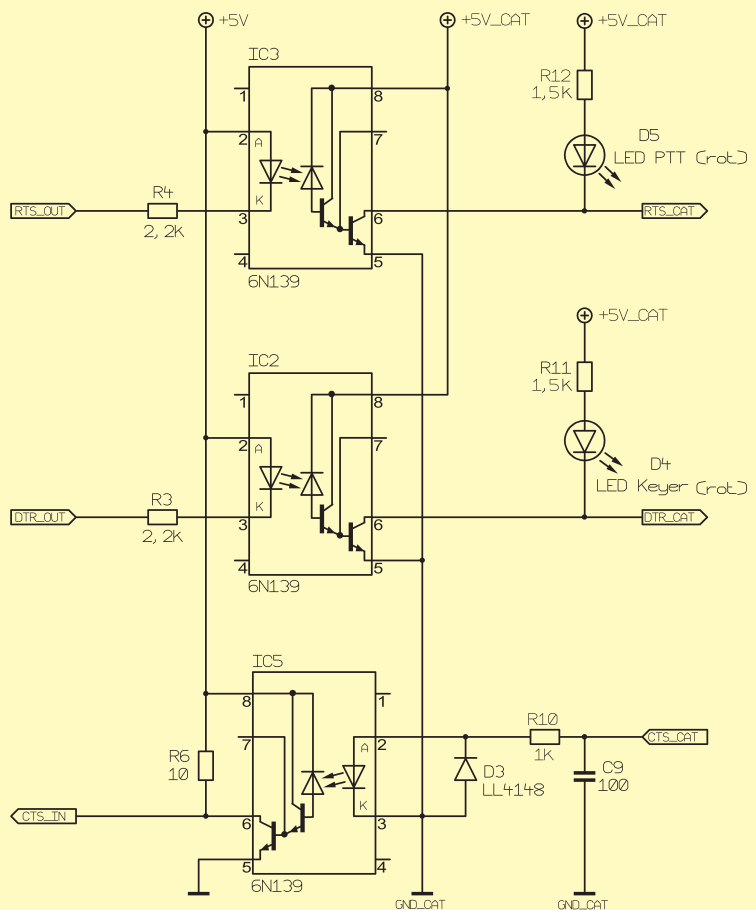


Bild 14: Beschaltung der Optokoppler für PTT und Keyer

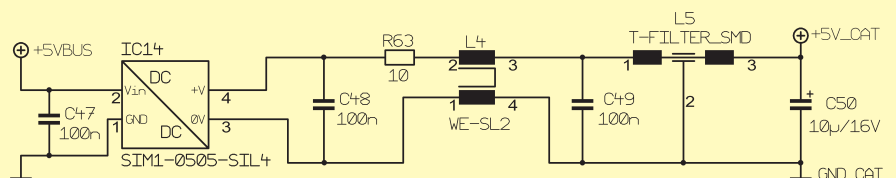


Bild 15: Galvanisch getrennte Spannungserzeugung für die TRX-seitigen Baugruppen

USB-Hub

1. Am Pluspol von C11 liegen die 5 V aus der USB-Schnittstelle des Host-PC an. Eine normgerechte USB-Schnittstelle schaltet sich bei Überlast (Kurzschluss) ab. Überprüfen Sie die Lötungen an der USB-Buchse K3 und am DC-DC-Umsetzer IC14.
2. Am Pluspol von C35 liegen 3,3 V an, welche durch den internen Spannungsregler von IC1 gewonnen werden. Überprüfen Sie die Lötungen an K1 auf Kurzschlüsse.
3. An Q2 kann eine 6-MHz-Schwingung mit etwa $U_{ss} = 2,7$ V mit dem Oszilloskop gemessen werden.
4. Am Punkt zwischen R33 und C32 müssen etwa 3 V anliegen. Dieses Signal ist der Reset für den Hub-Chip.

Soundcodec:

5. An der Kühlfahne von IC7 liegen etwa 3,5 V an.

6. An Q1 ist eine 12-MHz-Schwingung mit etwa $U_{ss} = 3,7$ V messbar (ein 10-MHz-Oszilloskop wird lediglich etwas weniger anzeigen).
7. Am Pluspol von C16 liegen ca. 1,8 V an.

Hinter dem DCDC-Wandler (gegen Masse GND_CAT messen!):

8. Über C50 liegen etwa 5 V an. Überprüfen Sie die Einbaulage des DC-DC-Umsetzers IC14.
9. An C7 liegen etwa -6 V an.
10. An C8 liegen etwa +7 V an.

■ Gehäuse

Durch die Breite der Platine von 100 mm lassen sich alle Gehäuse, die sich für Europakarten eignen, verwenden. Für unsere Muster benutzen wir ein Aluminiumprofilgehäuse im Europakartenformat, das in der Mitte durchgesägt wurde. Der Komplettbausatz beinhaltet ein spezielles, passendes Gehäuse.

Dieses besteht aus Ober- und Unterschale sowie Front- und Rückplatte. Ein ergänzendes Montageset beinhaltet 8 Befestigungsschrauben und 4 transparente Kunststofffüße. Zur Montage werden Ober- und Unterschale zusammengesetzt, die fertig bestückte und getestete Platine in die passende Führungsnut eingeschoben, Front- und Rückplatte aufgesetzt und nach dem Ausrichten festgeschraubt.

Beim Einfädeln der Leiter in die entsprechenden Löcher der Frontplatte ist etwas Vorsicht geboten. Aufgrund von Fertigungstoleranzen ist es möglich, dass sich die Platine im zusammengesetzten Gehäuse etwa 1 mm verschieben lässt. Ein kleines Stück Schaumstoffklebeband, welches an der Rückseite der Frontplatte befestigt wird, schafft hier Abhilfe. Zum Schluss werden die 4 Kunststofffüße auf die Gehäuse-Unterseite geklebt.

Achten Sie bei der Montage der Platine darauf, dass die Buchse zum Transceiver vom Gehäuse isoliert ist. Aus diesem Grund ist diese etwas herausgezogen, sodass der Kunststoffträger übersteht. Sollte trotzdem noch Kontakt zum Gehäuse bestehen, ist der Ausschnitt der Rückplatte mit einer Schlichtfeile vorsichtig an den entsprechenden Seiten nachzuarbeiten.

Frontplatte

Das zum Komplettbausatz gehörende Gehäuse verfügt über eine entsprechende Beschriftung. Selbstbauern geben wir folgende Hinweise mit auf den Weg: Das Frontplattendesign hatten wir bei unseren Testmustern mit einem Farbdrucker auf Fotopapier ausgedruckt und anschließend mit Klarlack überzogen. Die Ausbrüche wurden mit einem Messer ausgeschnitten, die runden Löcher mit einer Lochzange ausgestanzt. Dünnes Teppichklebeband fixiert das Ganze auf der gebohrten Aluminiumplatte.

■ Software- und Treiberinstallation unter Windows XP

Für die weitere Fertigstellung unseres Gerätes müssen zunächst geeignete USB-Treiber installiert werden. Im Folgenden beschreiben wir die Installation unter Windows XP. Nutzer von Linux oder MacOS konsultieren bitte die entsprechenden Dokumentationen.

Für den Hub und das Audiointerface lassen sich die von Windows XP mitgelieferten Treiber verwenden. Für den RS232-Umsetzer FT232RL ist der FTDI-Treiber ab der Version 2.00 einzusetzen. Ein eventuell auf dem System vorhandener älterer Treiber kann problemlos durch die neue Version ersetzt werden.

Die Version 2.00 beinhaltet auch ein Programmierinterface für den Chip, sodass

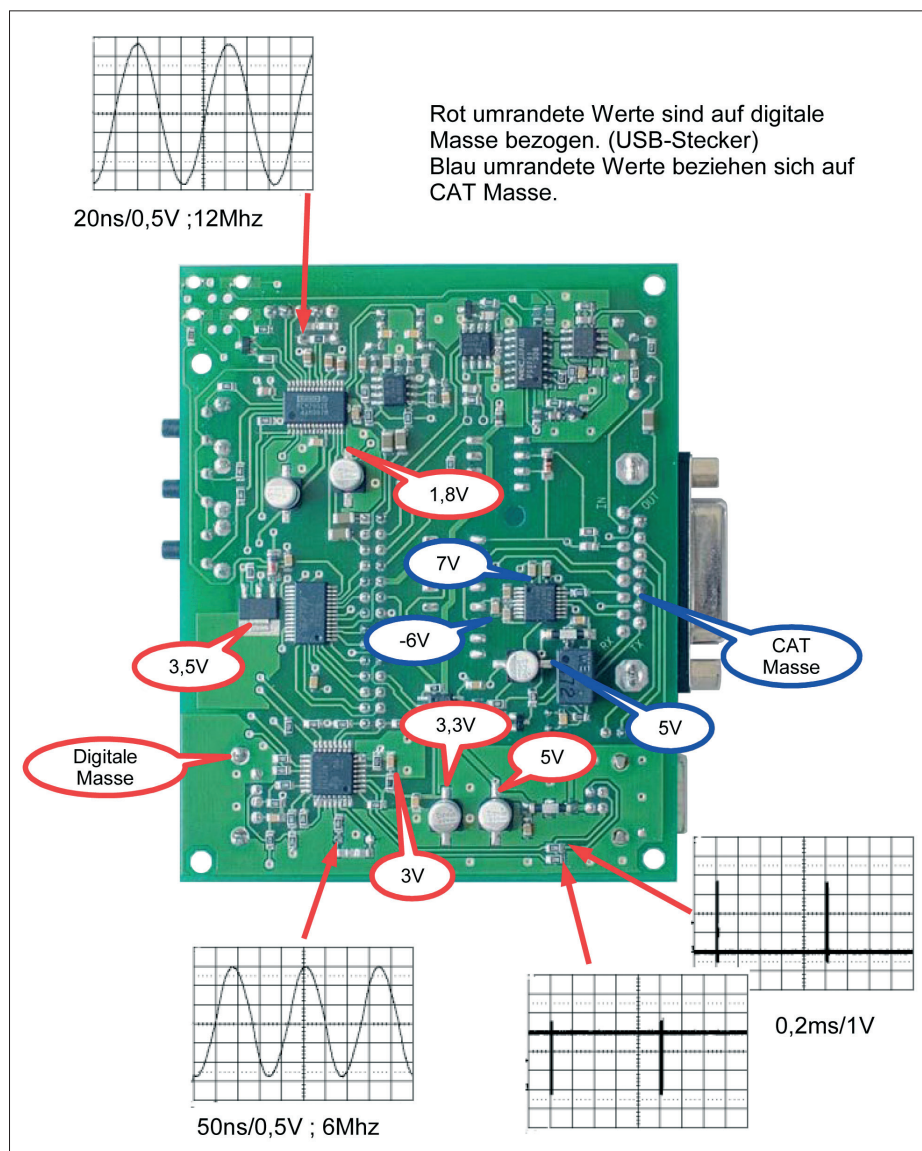


Bild 16: Messpunkte, bei eingestecktem USB-Kabel

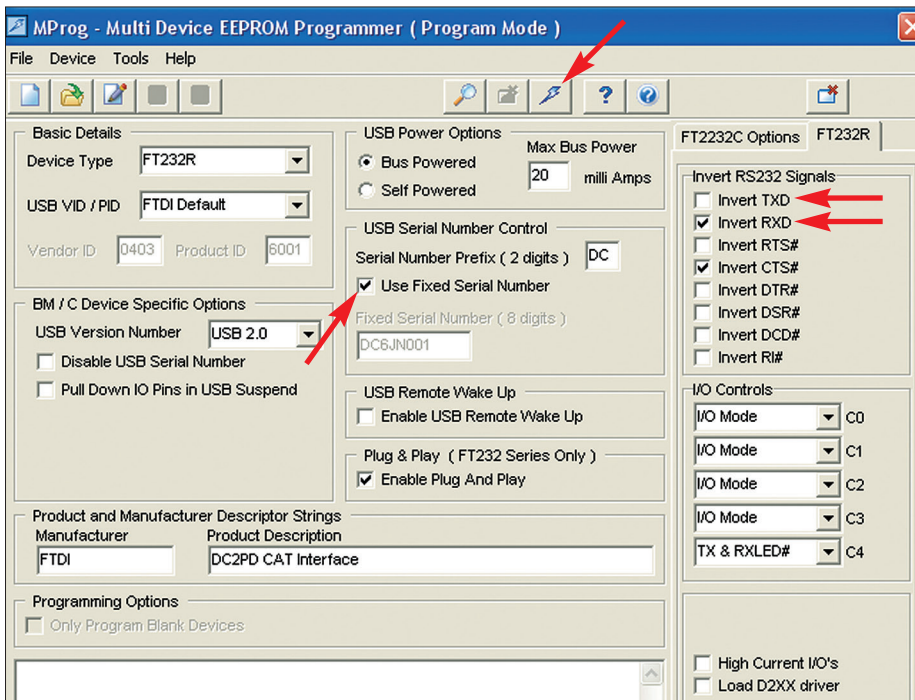


Bild 17: Das Programm MProg wird zum Einstellen der Pin-Funktionen des RS232-Umsetzers benutzt. Die Belegung im Feld *Invert RS232 Signals* gilt speziell für Transceiver mit reiner RS232-Schnittstelle wie z. B. FT-847.

der Einsatz eines speziellen USB-Treibers für die Programmierung entfällt.

Die Installation geht am einfachsten mit dem von FTDI herunterzuladenden Installer CDM_2.02.04.exe [2], der alle benötigten Dateien kopiert. Diese Datei befindet sich auch auf der CD-ROM zum Bausatz, siehe Tabelle 7. Verbindet man nun die Platine mit dem USB-Bus, sollten – wie bereits getestet – zunächst der Hub, dann der serielle Port und das Audiointerface erkannt werden.

FTDI-Chip programmieren

Die Polarität einiger Ausgangssignale des nun installierten USB-Seriell-Umsetzers lässt sich softwaremäßig festlegen. Auch die Sonderfunktion der CBUS-Pins bedürfen einer nutzerspezifischen Anpassung.

Damit der Chip endgültig unseren Zwecken dienen kann, ist er also vorher noch zu programmieren.

Auf Wunsch können Bausätze mit vorbestückten Platinen jedoch bereits mit fertig programmiertem FTDI-Chip gemäß Ihrer Wahl ausgeliefert werden! Wer das Interface später an einem anderen Transceiver betreiben will, muss dann allerdings dennoch Hand anlegen.

Das ist jedoch so einfach, weshalb wir hierfür auf Jumper, die den Hardwareaufwand erhöht hätten, verzichten konnten. Dazu gibt es nämlich von FTDI ein Tool mit dem Namen *Mprog*.

Wir gehen dazu wie folgt vor: Das Programm *Mprog* läuft in der aktuellen Version unter Windows XP. Es gibt ältere Ver-

sionen, welche auch unter Windows 98 laufen, jedoch müssten dazu ggf. alle vorher installierten RS232-Treiber von FTDI aus dem System entfernt werden und es wäre ein spezieller Treiber für die Programmierung zu laden. Nach der Programmierung müsste wieder der RS232-Treiber geladen werden. **Diese Vorgehensweise wird von uns nicht empfohlen**, da das Programm zum automatischen Entfernen der Treiber nicht immer reibungslos funktioniert. Man müsste dann unter Umständen die entsprechenden Einträge mit *Regedit* aus der Registry entfernen!

Mit anderen Worten: **Auch bei vorgesehenem Betrieb unter Windows 98 SE sollte der FTDI-Chip auf einem PC mit Windows XP programmiert werden!**

Wir starten das Programm *Mprog* bei angeschlossenem Interface. Dieses Programm befindet sich auch auf der CD-ROM zum Bausatz, siehe Tabelle 7. Nach dem Klick auf das Lupensymbol von *MProg* sollte ein angeschlossenes Gerät gefunden werden. Mit *Tools* → *Read and Parse* liest die Software den momentanen Zustand aus und zeigt ihn an. Ob das RXD- oder das TXD-Signal invertiert wird, hängt von Ihrem Transceiver ab. Bedingt durch den Transistor T1, welcher für ein Open-Collector-Ausgang des Tx_CAT-Signales sorgt, wird dieses Signal invertiert. Deshalb ist immer nur ein Pegel des Signalaupes Tx_CAT/Rx_CAT zu invertieren.

Für **Icom**-Geräte (CI-V-Schnittstelle) sowie einige **Ten-Tec**-Geräte ist ein Haken bei *Invert TXD* zu setzen und die Anschlüsse Rx_CAT und Tx_CAT werden verbunden zum CI-V-Signal. Auch ältere **Yaesu**-Geräte benötigen diesen Pegel, jedoch führen die Tx_CAT- und Rx_CAT-Signale getrennt zum Transceiver.

Für Geräte mit reiner RS232-Schnittstelle wie **Yaesu** FT-450, FT-847, FT-2000 oder **Kenwood** TS-2000 wird ein Haken bei *Invert RXD* gesetzt. Auch bei **Kenwood**-Geräten mit der sechspoligen DIN-Buchse ACC ist so zu verfahren. Tabelle 3 fasst die verschiedenen Varianten zusammen. Damit die LED D1 leuchtet, wird Ausgang *I/O_Control C4* auf TX & RX LED gesetzt. Wenn man dies vergisst, leuchtet die CAT-LED nicht.

Um das Programmieren zu vereinfachen, enthält die dem Bausatz beiliegende CD-ROM im Ordner *MProg_Templates* bereits vorgefertigte *Mprog*-Programmierungsvorlagen (so genannte *Templates*) für die beiden Transceivergruppen gemäß Tabelle 3. Die im konkreten Fall benötigte Vorlage laden Sie in *MProg* über *File* → *Open* → *Suchen in:* → (Ihr CD-Laufwerk) → *MProg_Templates* (File gemäß Tabelle 3 auswählen).

Tabelle 3: Programmierung mit MProg für die einzelnen Transceiver

Hersteller	Typen	Invert TXD	Invert RXD	Bemerkung	Tx_CAT/TX_232 zum TRX*
Gruppe Icom-Interface (Template: <i>Icom-Interface.ept</i>)					
Alinco	nur DX-77	x		Tx_CAT (9) und Rx_CAT (1) verbinden	Tx_CAT (9)
Icom	alle	x		Tx_CAT (9) und Rx_CAT (1) verbinden	Tx_CAT (9)
JRC	NRD-535, -545 JST-145, -245	?	bisher keine Erfahrungen...		?
Ten-Tec	Omni VI, Omni VI+	x		Tx_CAT (9) und Rx_CAT (1) verbinden	Tx_CAT (9)
Yaesu	alle älteren Geräte mit 8-pol. Mini-DIN-Buchse	x		(1), (9) nicht verbinden	Tx_CAT (9)
Gruppe RS232-Interface (Template: <i>RS232-Interface.ept</i>)					
Elecraft	K2/100		x		TX_232 (2)
Kenwood	alle		x		modellabhängig
Ten-Tec	Paragon, Omni V, Orion, Orion II		x		TX_232 (2)
Yaesu	alle neueren mit Sub-D9-Buchse		x		TX_232 (2)

Für alle Geräte des oberen Tabellenteils ist das Template *Icom-Interface.ept* nutzbar, für die des unteren *RS232-Interface.ept* *zum Transceiver führende CAT-Leitung (Pin an Sub-D15)

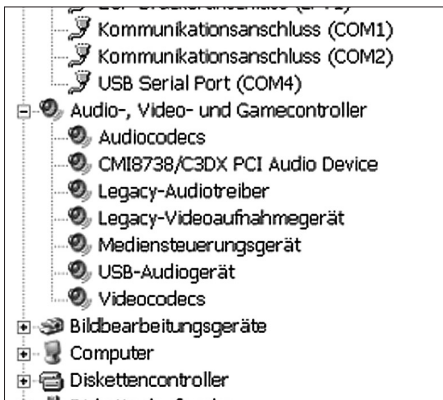


Bild 18: Hat alles geklappt, erscheinen die Geräte **USB Serial Port** und **USB Audiogerät** unter Windows im Gerätemanager.

Nur wenn Sie hier selbst noch etwas geändert haben, müssen Ihre neuen Einstellungen auf dem PC auch als Datei gespeichert werden. Im Normalfalls können Sie nach Laden des richtigen Templates sofort programmieren durch Klicken auf den Button mit dem Blitz, 8. von links, roter Pfeil in Bild 17. **Achten Sie aber darauf**, dass vorher das Häkchen bei *Use Fixed Serial Number* gesetzt ist, damit Windows nicht nach jeder Neuprogrammierung ein neues *Device* erkennt.

Windows-Systemsteuerung

Nun schauen wir in der Systemsteuerung unter Windows nach, ob die Programmierung erfolgreich war. Zuvor trennen wir jedoch unser Gerät kurz vom USB-Stecker, da die neue Programmierung erst beim erneuten Einstecken vom PC übernommen wird.

Über *Start* → *Systemsteuerung* → *System* → *Hardware* → *Geräte-Manager* → *Anschlüsse (COM und LPT)* gelangen wir zu den seriellen Schnittstellen (COM), wobei die Gesuchte als *USB Serial Port* erscheint.

Unter den erweiterten Eigenschaften dieser neuen seriellen Schnittstelle (*Advanced Settings Dialog*) ist noch der Haken bei *Serial Enumerator* zu entfernen¹⁾. In diesem Dialogfeld kann man auch eine alternative Portnummer auswählen, falls die von Windows automatisch vergebene im Anwendungsprogramm nicht auswählbar ist (mitunter nur bis COM9 oder COM15 zulässig).

Wenn Sie das Interface an einen anderen USB-Port stecken, vergibt Windows hierfür eine neue Portnummer. Solange Sie verschiedene Geräte nicht zusammen betreiben, können Sie die Portnummer auf den kleinsten freien Wert ändern. COM3

¹⁾ Beim Initialisieren des seriellen Ports prüft Windows, ob an der Schnittstelle ein Gerät, typischerweise ein Modem, angeschlossen ist. Diese Maßnahme würde jedoch in unserem Anwendungsfall dazu führen, dass die PTT mehrmals kurz hintereinander aktiviert wird. Das verhindert besagtes Häkchen.

und COM4 unterstützen auch die ältesten Programme.

Hat alles geklappt, sollten im Gerätemanager ähnlich wie in Bild 18 ein USB-Serial-Port und ein USB-Audiogerät auftauchen. Jetzt steht dem Einsatz des Interfaces eigentlich nichts mehr im Wege.

Von aktuellen Linux-Systemen werden die Komponenten der Box automatisch erkannt und eingebunden, siehe Bild 19. Mit einem Terminalprogramm (z.B. das Windows-Bordmittel *Hyperterm* unter *Programme* → *Zubehör* → *Kommunikation*) lässt sich die serielle Schnittstelle des CAT-Interfaces testen. Bei der Ausgabe von Zeichen muss D1 aufleuchten. Wenn wir am Stecker K7 Pin 1 und Pin 9 verbinden (Rx_CAT und Tx_CAT), so erscheint der eingegebene Text sogar als Echo im Terminalfenster.

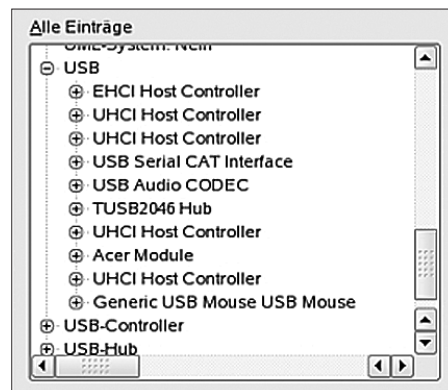


Bild 19: SuSe 10.1 erkennt alle Komponenten automatisch. (Erfahrungen zu anderen Linux-Distributionen liegen leider noch nicht vor.)

Nur falls kein Echo kommt

Sollte es dabei Probleme geben, kann alternativ auch nur die RX/TX-Strecke ohne die galvanische Trennung geprüft werden. Dazu sind die Jumper an K1 so zu setzen, dass

bereits dort die Signale TXD und RXD überbrückt werden (Pin 17 und 19, nebeneinander liegend).

Zuvor ist aber die Invertierung der Signale RXD und TXD mit *MProg* anzugleichen. Da wir das Tx_CAT-Signal jetzt vor dem Transistor T1 zurückschleifen, muss für diesen Test der Haken bei beiden Signalen gleich sein. Das ist, wenn nachher alles funktioniert, selbstredend wieder rückgängig zu machen.

Software- und Treiberinstallation unter Windows 98 SE

Die Installation unter Windows 98 SE verläuft weitgehend identisch zu der unter XP. Der Hub und der Audiocodec werden selbstständig erkannt, die nötigen Treiber befinden sich auf Ihrer Windows 98 SE-Installations-CD.

Für die CAT-Schnittstelle muss der passende Treiber von der FTDI-Website geladen werden. Zu beachten ist lediglich, dass der ältere Treiber (*VCP Driver Version 1.09.06*) gewählt wird, der aktuelle ist laut Herstellerangabe nicht mehr kompatibel zu dem alten System. Auch dieser Treiber befindet sich mit auf der CD-ROM zum Bausatz, siehe Tabelle 7.

Während der nach Anstecken des Interfaces automatisch erfolgenden Installation wird Sie Windows 98 SE nach einem Treiber für das USB-Interface fragen. Wählen Sie *nach bestem Treiber suchen* → Häkchen bei *geben Sie eine Position an* → Durchsuchen → (Ihr CD-Laufwerk) → Ordner *Win98-Treiber*.

Windows 98 SE sucht sich den benötigten Treiber dann selbst. Sie werden anschließend noch dreimal nach einem Treiber gefragt und wiederholen dazu die angegebene Prozedur – das geht jetzt einfacher, weil alle

Tabelle 4: Kontaktbelegung des Sub-D-Steckverbinders am Interface sowie entsprechende Kontakte bei RigExpert [3]

Stift	zu verdrahtende Leitung	Stift RigExpert
1	CAT-Daten vom TRX (Rx_CAT), TTL- und RS232-Pegel	7†, 22, 23°
2	CAT-Daten zum TRX (Tx_RS232) mit RS232-Pegel	9
3	RS232_OFF (an Masse, wenn kein RS232-Pegel benötigt wird)	–
4	DTR_CAT, vorzugsw. CW-Tastung	4
5	RTS_CAT, vorzugsw. PTT-Tastung	17
6	CTS_CAT, vorzugsw. Squelch-Signal vom TRX	–
7	CAT_NF_IN, NF vom TRX (Empfangssignal)	12
8	CAT_NF_OUT, NF zum TRX (Modulationssignal)	25
9	CAT-Daten zum TRX (Tx_CAT) mit TTL-Pegel	10, 8†
10	GND_CAT, Masse (analog + digital)	11, 13, 24
11	wie 10	
12	K6_1, Erweiterungsmöglichkeit 1	
13	K6_2, Erweiterungsmöglichkeit 2	
14	K6_3, Erweiterungsmöglichkeit 3	
15	wie 10	

† bei Icom-, Ten-Tec Omni VI/VI+ und Alinco DX-77 ° etliche Kenwood-TRX

Häkchen bereits richtig gesetzt sind. Abschließend teilt Windows 98 SE wie gewohnt mit, dass die Installation beendet ist und die Hardware benutzt werden kann. In den Windows-Soundeinstellungen erscheint die Soundkarte übrigens hier unter der Bezeichnung *USB Audiogerät*.

■ Anschlusskabel zum Transceiver

Für den Anschluss des Transceivers ist das jeweilige Bedienungshandbuch des Herstellers zu konsultieren. Die Tabelle 4 listet die am 15-poligen Sub-D-Steckverbinder des Interfaces anliegenden Signale auf. Die ggf. notwendigen Leitungen betreffen:

- digitale Steuerung des Transceivers sowie Auslesen von Betriebsdaten (CAT);
- NF-Übertragung vom und zum TRX;
- PTT-Tastung (Digimodes, CW, Fonie-Aussendung für Contest, CQ-Ruf usw.);
- CW-Tastung;
- Übernahme des Squelch-Signals vom TRX (in erster Linie für Packet-Radio).

Überlegen Sie zunächst, was Sie davon **wirklich** benötigen und prüfen Sie, was Ihr Transceiver davon beherrscht. Erst dann kann man sich Gedanken über Kabel und Steckverbinder machen. Alle denkbaren Varianten vorzusehen dürfte meist an der Aufnahmefähigkeit der Griffschalen am interfaceseitigen Stecker scheitern. Besser ist es dann, verschiedene Kabel anzufertigen und fallweise zu stecken – so beispielsweise eines für KW und eines für VHF/UHF.

Glücklicherweise ist die Verbindung von Transceiver und PC nun wirklich kein Neuland mehr und erprobte Anschlussvarianten für alle möglichen Transceiver finden sich im Internet. Eine sehr umfassende Zusammenstellung, die bei vielen Transceivern auch mehrere Varianten berücksichtigt, gibt es unter [3] – aber beachten Sie, dass der dortige interfaceseitige Steckverbinder anders belegt ist! Tabelle 4 zeigt, an welchen Pins die für unser Interface benötigten Signale am RigExpert-Steckver-

binder liegen.

Ob Tx_CAT (Stift 9) oder TX_232 (Stift 2) zur CAT-Steuerung Ihres Transceivers dient, erfahren Sie bereits aus Tabelle 3. Beachten Sie unbedingt die bei Alinco DX-77, allen Icom-Geräten sowie Ten-Tec Omni VI/VI+ notwendige Verbindung vom Stift 9 mit Stift 1!

Bedenken Sie ferner, dass sämtliche NF-führenden Leitungen, wenigstens aber die Modulationsleitung, abzuschirmen sind – allen anderen tut das ebenso gut!

Zur CW-Tastung benötigen die meisten Transceiver einen Stereo-Klinkenstecker, wobei der mittlere Ring frei bleiben muss! Bei CW-Tastung via PC muss selbstredend der interne Keyer des Transceivers ausgeschaltet werden. Wer trotzdem noch eine normale Taste parallelschalten will, beachte, dass dies dann eine konventionelle Handtaste (*straight key*) oder ein Paddle mit Elbug-Elektronik sein muss.

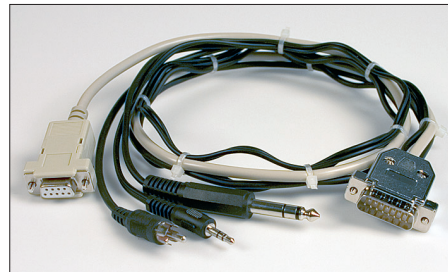


Bild 20: Ein aus einseitig konfektionierten Leitungen (Sub-D9, Cinch, Klinkenstecker), Sub-D15-Steckverbinder und Griffschalen aufgebautes Anschlusskabel für den Yaesu FT-847

Konfektionierung der Kabel

Einen 15-poligen Sub-D-Steckverbinder für die Interfaceseite Steckverbinder haben sicher viele in der Bastelkiste. Ansonsten gibt es diesen u. a. im FA-Leserservice unter *SUBD-15M*; einer liegt dem Komplettbausatz ohnehin bereits bei. Kritischer ist die Transceiverseite. Geeignete Stecker gibt es normalerweise im Elektronik-

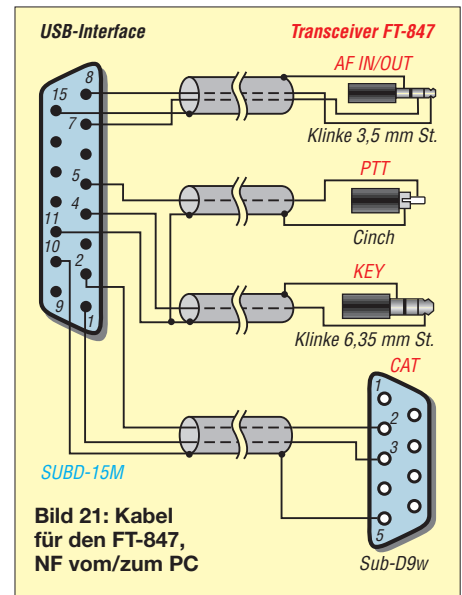


Bild 21: Kabel für den FT-847, NF vom/zum PC

Fachhandel, die zu bestimmten Funkgeräten gehörigen Exoten im gut sortierten Amateurfunk-Fachhandel.

Da es aber nicht jedermanns Sache ist, die teilweise sehr winzigen Stecker zu montieren, bietet der FA-Leserservice zur Erleichterung des Zusammenbaus der Kabel gemäß Tabelle 5 und **Anhang 1** Leitungen mit einseitig angebrachtem Stecker an, deren anderes Ende dann jeweils nur noch am 15-poligen Sub-D-Stecker *SUBD-15M* anzulöten ist. Leider gelang es noch nicht, für alle benötigten Steckverbinder vorkonfektionierte Leitungen zu besorgen. Bei DIN-Steckern kann es bisweilen nützlich sein, dass beispielsweise der 5-polige Stecker auch in eine 7- oder 8-polige Buchse passt. Beim IC-746/-7400 genügt dadurch der 5-polige Stecker, wenn eine PTT-Schaltung für Digimodes, Keyer oder Soundausgabe für Contest etc.) nur im KW-Bereich gewünscht wird.

Bild 20 zeigt exemplarisch ein solches Kabel für den Yaesu FT-847 gemäß Schaltung in Bild 21. Dabei wurde die Variante für NF-Übertragung vom und zum PC im KW- und UKW-Bereich gewählt. Weitere Schaltungsbeispiele befinden sich im **Anhang 2**, der schrittweise ergänzt wird.

Das Aufschieben einer Störschutzhülse bzw. von passenden Ferritkernen auf das Kabel (vor der Montage) ist kein Luxus, sondern bewahrt möglicherweise vor späterem Ärger. Nachträglich angebrachte Klappferrite sind meist weniger wirkungsvoll.

■ Log- und CAT-Software

Es gibt eine große Vielfalt an Programmen, die für die Zusammenarbeit mit dem vorgestellten Interface in Frage kommen. Falls vom PC aus die Leitungen *KEY* und *PTT* (entspricht meist *DTR* und *RTS* am COM-Port) oder auch nur eine von beiden

Tabelle 5: Einseitig konfettierte Leitungen beim FA-Leserservice

Stecker	FA-Art.-Nr.	Gerät (z. B.)
Sub-D9 w	K-SUBD-ST9W	FT-847, -1000, -DX9000, TS-480, -570, -870, -2000
Sub-D9 m	K-SUBD-ST9M	FT-920, TT alle außer Omni VI
Sub-D25 m	K-SUBD-ST25M	JST-145, -245, IC-R8500
Mini-DIN 6p	K-MDIN-ST6M	FT-100, -817, -847, -857, -890, -897, 900, IC-703, -706, -7000
Mini-DIN 8p	K-MDIN-ST8M	FT-100, -817, -857, -897, TS-480
DIN 4p m	–	FT-2000
DIN 5p m	K-DIN-ST5M	FT-2000, bedingt IC-746/7400, s. Text
DIN 6p m	K-DIN-ST6M	FT-736, -840, -990, -1000, -1000D
DIN 7p m	–	IC-746, -756, -761, -775, -781, -7400
DIN 8p m	–	IC-746, -756, -761, -775, -781, -910, -970, -7400, -7800
DIN 13p m	K-DIN-ST13M	IC-703, -706, -718, -7000, TS-450, -570, -850, -870, -2000
Klinke 6,3st	K-KL6ST	fast alle
Klinke 3,5st	K-KL3ST	fast alle
Klinke 2,5	–	FT-51R
Klinke 3,5 4p	–	VX-5R
Cinch m	K-CH1M	FT-847, TS-850, -870, -950, TT Omni VI

m: „männlich“, *male*, d. h. Kontakt ist ein Stift

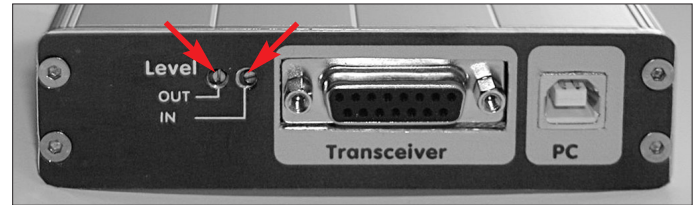
w: „weiblich“, *female*, d. h. Kontakt ist eine Hülse

gesteuert werden sollen, muss es die Software Ihrer Wahl zulassen, beide Signale auf denselben COM-Port zu legen wie die CAT-Signale.

Des Weiteren dürfen die betreffenden Leitungen nicht vom Transceiver zur Datenübertragung (CAT) benötigt werden, was jedoch unserem Kenntnisstand nach bei allen moderneren Geräten gegeben ist. Für Interessenten befinden sich zwei im Zusammenspiel mit diesem USB-Interface erprobte Log- und CAT-Programme mit auf der CD, nämlich die Freeware *UcxLog* [5] und die Shareware *MixW* [6] in einer speziellen Ausgabe für Leser des FUNK-AMATEUR.

Die erforderlichen Einstellungen für die Zusammenarbeit mit dem Transceiver über das USB-Interface sind am besten vor Anschluss des Transceivers vorzunehmen, um Fehlschaltungen zu vermeiden. Außerdem empfiehlt sich für die Erprobung des Zusammenspiels zunächst ein Abschlusswiderstand am Transceiver.

Bild 23:
Rückansicht des Mustergerätes; der linke Pegelsteller ist für Modulation, der rechte für Empfangspegel, rechts herum bedeutet mehr Pegel.



schritten wird. Dieser Pegel dürfte in den meisten Fällen bei $U_{ss} = 100$ bis 200 mV liegen.

Zum Einpegeln muss wenigstens die NF-seitige Kopplung zwischen Transceiver und USB-Interface funktionieren. Sodann wird mit einem geeigneten Programm eine Festfrequenz ausgegeben, z.B. der Abstimmton für SSTV. Am *Audio Mixer* des angeschlossenen PCs wird auf maximale Lautstärke eingestellt. Bitte beachten Sie auch, dass die richtige Sound-„Karte“ für die Tonausgabe ausgewählt ist, sie heißt hier *USB Codec*. Nur falls die Software diese Auswahl nicht selbst gestattet, muss diese in den Sound-Einstellungen *Audio*

was geringere Pegel einstellen als Übersteuerungen riskieren.

Erweiterungsport

In Bild 1 sieht man bei einer fertig bestückten Platine mittig die Jumper, mit denen die Signale des Erweiterungsports im Normalfall überbrückt sind. Die Platine weist an der Frontplattenseite zwischen dem USB-Stecker und den Tastern noch etwas Platz auf, um eventuellen Erweiterungen Zugang zur Frontplatte zu gewähren. Mit einer Aussparung in der Platine ließe sich – falls nötig – dort z.B. ein Potenziometer zum Einstellen des Eingangssignalpegels anbringen.

An der 26-poligen Steckerleiste liegen alle Signale an, um Erweiterungen zu ermöglichen. Die im Normalfall über Jumper weitergeleiteten Signale können jedoch entsprechend der in Bild 12 sowie Tabelle 6 ausgewiesenen Bedeutung durch aufsteckbare Erweiterungsschaltungen genutzt werden. Die Versorgungsspannungen 5 V und 3,3 V liegen an Pin 12 bzw. 10 an. Da die 3,3 V aus dem FT232RL kommen und dieser auch den Hub versorgt, ist die maximale Belastbarkeit mit 10 mA nicht sehr hoch. Für umfangreichere Erweiterungen ist daher die Verwendung eines externen Netzteils anzuraten.

Denkbare Erweiterungen wären z.B. eine Vox-Schaltung, die die PTT automatisch über das Audiosignal schaltet, oder eine automatische Steuerung des Ausgangspegels bei PSK31. Hier sind die Nachbauer aufgerufen, die Box ihren Gegebenheiten anzupassen und evtl. gemachte Erfahrungen im FA zu publizieren.

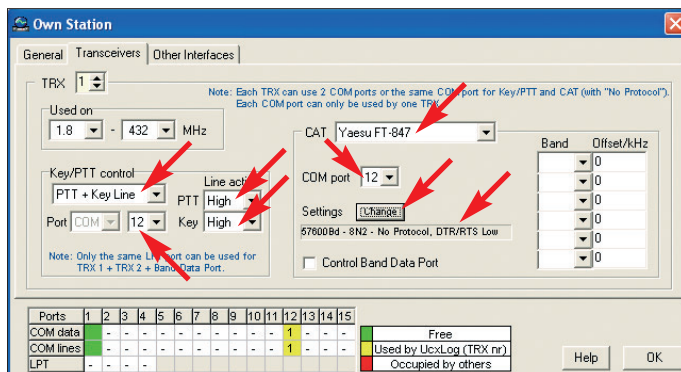


Bild 22:
Einstellungen in UcxLog für das Zusammenspiel mit dem USB-Interface; die Leitungen PTT und Key sind High-aktiv und auf denselben Port wie CAT. Beim Übertragungsprotokoll ist ggf. DTR/RTS Low auszuwählen.

Fotos, Screenshots: DC2PD (5), Red. FA (6)

Die korrekten Einstellungen bei *UcxLog* [5] – hier mit dem USB-Interface an Port 12, zeigt Bild 22. Die Signale *Key* und *PTT* sind *High-aktiv* einzustellen! Das irritiert zunächst, ist aber logisch, weil die vom (virtuellen) COM-Port kommenden Signale ja in jedem Falle ein Interface durchlaufen, wo ein Transistor, Optokoppler oder Relais die Ansteuerung des Transceivers vornimmt.

In dieser Stufe erfolgt jedoch eine Invertierung, so dass die Signale dann zu guter Letzt wie gewohnt Low-aktiv am Transceiver ankommen, um dort die Morsetaste o. Ä. zu ersetzen.

Einstellung der Pegel

Die Audio-Aus- und Eingangspegel des Transceivers lassen sich mit den beiden Trimmern R62 und R57 einstellen, siehe Bild 23 (IN = Empfangssignalpegel, OUT = Modulationssignalpegel). Wenn vorhanden, leistet ein Oszilloskop hierbei gute Dienste, um den Ausgangspegel so einzustellen, dass die maximale Eingangsamplitude des Transceivers – wie in den Herstellerunterlagen angegeben – nicht über-

Mixer unter Windows festgelegt werden. Danach wird mit R57 auf den gewünschten Pegel justiert. Im normalen Betrieb kann dann mit dem *Audio Mixer* für alle Betriebsarten eine geeignete Einstellung gefunden werden, die übersteuerungsfreien Betrieb ermöglicht.

Sollte am Ausgang kein Signal erscheinen, so ist wurde eventuell die *Mute*-Taste gedrückt. Ein Druck auf diese schaltet die Ausgabe der Soundkarte stumm. Sie sehen dies in der *Lautstärkeregelung* unter Windows. Dort wird unter dem Lautstärkeregler der Knopf *Ton aus* aktiviert. Ein erneutes Drücken schaltet den Ausgang wieder an. Die beiden anderen Tasten bewegen den Ausgangspegelsteller hinauf und herunter. Bitte vermeiden Sie unbedingt eine sendeseitige Übersteuerung des Transceivers! Die Justage des Eingangspegels erfolgt am einfachsten nach der bewährten Trial-and-Error-Methode.

Die meisten aktuellen Programme zum Decodieren (*MMSSTV*, *PSK31Deluxe*, *DM780* etc.) zeigen an, wenn der Eingangspegel überschritten wird. Dann R62 entsprechend verändern. Dabei lieber et-

Tabelle 6: Signale am Erweiterungssteckverbinder K1

Signal	Pin	Brücke	Pin	Signal
← AudioInR	1	nein	2	← NF_R_OUT
→ NF_L_Out	3	ja	4	→ F_L_OUT*
← AudioInL	5	ja	6	← AudioInL
← CTS	7	nein	8	← CTS_IN
← DCD	9	nein	10	← +5V
← DSR	11	nein	12	← +3,3V
← RI	13	ja	14	Masse
→ RTS	15	ja	16	→ RTS_OUT
→ DTR	17	ja	18	→ DTR_OUT
→ TXD	19	ja	20	→ TXD_OUT
← RXD	21	nein	22	← RXD_IN
→ CBUS2	23	nein	24	← CBUS3
→ CBUS1	25	nein	26	← CBUS0
← DP1	27	nein	28	← DM1

Die Pfeile kennzeichnen den Signalfluss aus Sicht des Interfaces.

Besonderheiten bei RTTY

Bei der Betriebsart RTTY ist folgendes zu beachten: Die serielle Schnittstelle, die unsere Box zur Verfügung stellt, wird für die Erzeugung der CAT-Steuerungssignale benutzt. Eine Erzeugung des Modulations-signalen für den FSK-Eingang des Transceiver ist nicht direkt möglich, da der FTDI-Chip, genau wie seine Brüder von anderen Herstellern, keinen 5-Bit-Code ausgeben kann.

Das Programm *MMTTY* [7] bietet für dieses Problem, mit dem schon andere OMs konfrontiert wurden, eine Lösung. Durch ein zusätzliches Programm *EXTFSK.DLL* ist es möglich, die RTTY-Ausgabe auf RTS

oder DTR umzuleiten. Eine mögliche Verdrahtung mit unserer Box sähe also so aus, dass RTS wie gehabt PTT steuert, und DTR (normalerweise CW-Tastung *KEY*) geht zum FSK-Eingang des Transceivers, vgl.

Bild 24:
Im Programm
EXTFSK ist FSK
output
auf die Tast-
leitung **DTR** zu
legen, **PTT**
bleibt auf **RTS**.

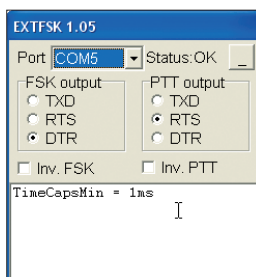


Bild 24. Wenn über DTR auch noch alternativ CW gegeben werden soll, wäre ein externer Umschalter vorzusehen.

Die Erzeugung des RTTY-Sendesignales durch die Soundkarte und das Einspeisen über den Modulationseingang (AFSK) ist freilich ebenfalls möglich, bereitet aber die bekannten Probleme bezüglich Pegel, Aussteuerung sowie Nutzung der ZF-Filter. Dies wird übrigens in der Anleitung zu *MMTTY* [7] sehr schön beschrieben.

Zusammenfassung

Die vorgestellte Lösung ermöglicht es, unkompliziert moderne PC-Hardware mit vielen Funkgeräten zu koppeln. Benötigt wird dazu lediglich ein freier USB 1.1- (oder höherer) Anschluss am Host-PC, die Verkabelung beschränkt sich auf eine einzige Verbindung.

Mit der erreichten Audioqualität sind digitale Verbindungen wie auch Soundausgabe in Fonie problemlos möglich. Die Erweiterungsmöglichkeit bietet viel Raum für eigene Ideen und Ergänzungen, bei denen man auf ein solides Grundgerüst aufbauen kann.

Wir danken Ben Bruhn, DL7UCX, und Rudi Piehler, DL3AYJ, sowie der Fa. FTDI für die freundliche Genehmigung, ihre jeweiligen Dateien mit auf der CD-ROM zum Bausatz unterzubringen.

Bearbeitung: Dr. W. Hegewald, DL2RD, Dipl.-Ing. Peter Schmücking, DL7JSP

usb@funkamateure.de

Literatur und URLs

- [1] Drescher, P., DC2PD; Neumann-Zdravlek, DC6JN: USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte. *FUNKAMATEUR* 56 (2007) H. 4. S. 400–403; H. 5, S. 513–517
- [2] Graubner, N., DL1SNG: Baumappte zum Antennenanalysator. Beigabe zum Bausatz BX-100, Box 73 Amateurfunkservice GmbH, Berlin 2007; www.funkamateure.de → Online-Shop → Bausätze → Antennenanalysator **BX-100**
- [3] Piehler, R., DL3AYJ: MixW RigExpert USB Transceiver Interface, Transceiver-Kabel. www.rigexpert.org/RigExpertStandard/index.html
- [4] FT232R USB UART. Future Technology Devices International Ltd. 2005. www.ftdichip.com
- [5] Bruhn, B., DL7UCX: UcxLog – Freeware Log and Contest Program. www.ucxlog.org
- [6] Piehler, R., DL3AYJ: MixW – Die deutsche Seite der Software aus der Ukraine; Multimode-Software für Funkamateure. www.mixw.de
- [7] MM Hamsoft: MMTTY by JE3HHT - Makoto Mori. <http://mmhamsoft.amateur-radio.ca/mmtty/index.html>

Tabelle 7: Inhalt der CD-ROM zum Bausatz

Baumappte_USB

Baumappte_USB.pdf – diese Datei

WinXP-Treiber + Software

CDM_2.02.04.exe – Treiber für USB-Gerät

MPro3.0_setup.exe – Programmiersoftware

MProg.pdf – Beschreibung zur Programmiersoftware, nur zur Vollständigkeit, normalerweise nicht benötigt

Win98-Treiber

alle Treiber für USB-Gerät

MProg_Templates

Icom interface.ept + RS232 interface.ept

– Vorlagen für *MProg*

Log-Software

MixW – Shareware von UT2UZ via DL3AYJ

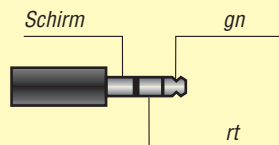
UcxLog – Freeware von DL7UCX,

MMTTY-Engine von JE3HHT

Anhang 1: Einseitig konfektionierte Leitungen beim FA-Leserservice



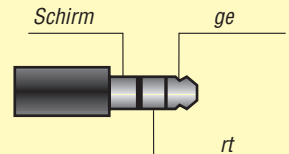
Kontakte/Kabelfarben:



K-KL3S-ST: Kabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker, stereo, Länge ca. 0,7 m, Flachkabel, beide Adern separat geschirmt



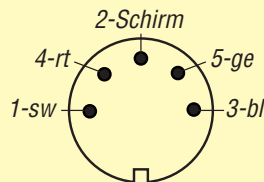
Kontakte/Kabelfarben:



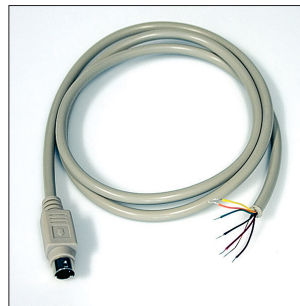
K-KL6S-ST: Kabel mit 6,3-mm-Klinkenstecker, stereo, Länge ca. 0,7 m, Flachkabel, beide Adern separat geschirmt



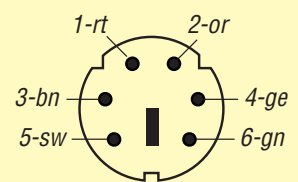
Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



K-DIN-ST5M: Kabel mit DIN-Stecker, 5-polig, männlich, Länge ca. 1 m, Rundkabel, alle Adern gemeinsam abgeschirmt, Schirm am Kontakt 2



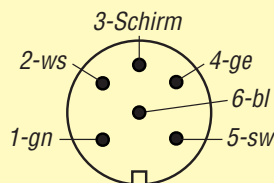
Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



K-MDIN-ST6M: Kabel mit Mini-DIN-Stecker, 6-polig, männlich, Länge ca. 0,8 m, Rundkabel, alle Adern gemeinsam abgeschirmt, Schirm am Steckergehäuse



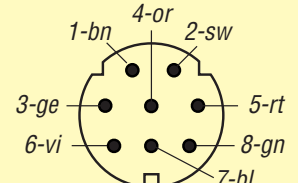
Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



K-DIN-ST6M: Kabel mit DIN-Stecker, 6-polig, männlich, Länge ca. 2 m, Rundkabel, alle Adern gemeinsam abgeschirmt, Schirm am Kontakt 2



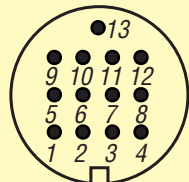
Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



K-MDIN-ST8M: Kabel mit Mini-DIN-Stecker, 8-polig, männlich, Länge ca. 2 m, Rundkabel, alle Adern gemeinsam abgeschirmt, Schirm am Steckergehäuse



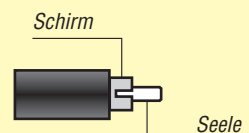
Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



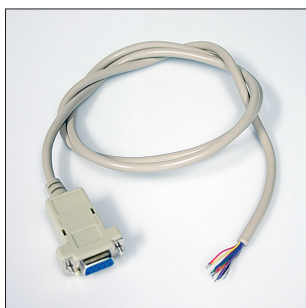
K-DIN-ST13M: Kabel mit DIN-Stecker, 13-polig, männlich, Länge ca. 1 m. Farben: 1-gn, 2-rt, 3-bn, 4-vi, 5-rt separat geschirmt, 6-ws, 7-Schirm von 5 und 9, 8-ge, 9-ws separat geschirmt, 10-or, 11-bl, 12-gr, 13-rs



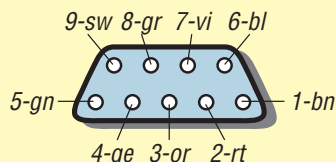
Kontakte/Kabelfarben:



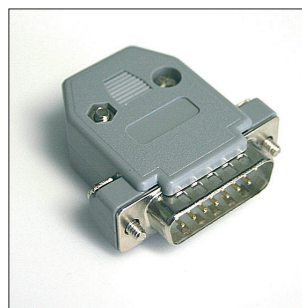
K-CH-ST: Kabel mit Cinch-Stecker, Länge ca. 0,7 m, Rundkabel geschirmt



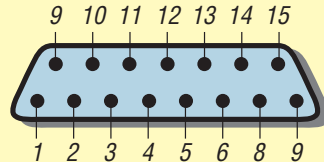
Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



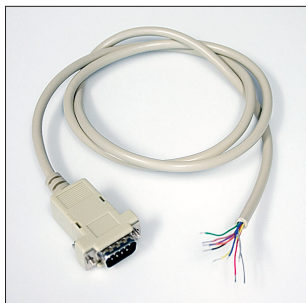
K-SUBD-ST9W: Kabel mit SUB-D-Stecker, 9-polig, weiblich
Länge ca. 0,8 m, Rundkabel, alle Adern gemeinsam abgeschirmt, Schirm am Steckergehäuse



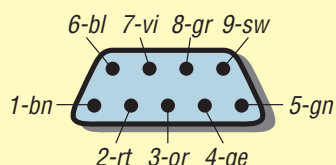
Kontakte/Kabelfarben:
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



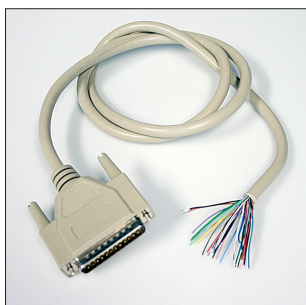
SUBD-15M: SUB-D-Stecker, 15-polig, männlich, Lötkelch + Kappe; ein Exemplar ist im Lieferumfang des Bausatzes BX-120.



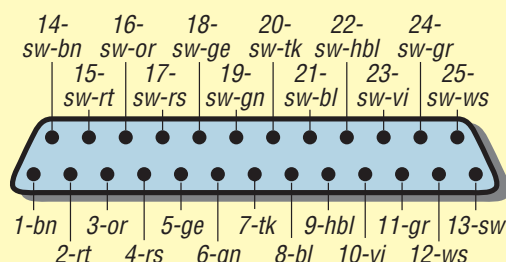
Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



K-SUBD-ST9M: Kabel mit SUB-D-Stecker, 9-polig, männlich,
Länge ca. 0,8 m, Rundkabel, alle Adern gemeinsam abgeschirmt, Schirm am Steckergehäuse



Kontakte/Kabelfarben
(auf Frontseite der Buchse = Lötseite der Stecker-Kontakte gesehen)



K-SUBD-ST25M: Kabel mit SUB-D-Stecker, 25-polig, männlich
Länge ca. 0,8 m, Rundkabel, alle Adern gemeinsam abgeschirmt, Schirm am Steckergehäuse

Anmerkung: Die Farben der einzelnen Drähte wurden anhand der zur Verfügung stehenden Exemplare ermittelt und dienen als Anhaltspunkt. Andere Lieferanten verwenden möglicherweise andere Farben. Zur Sicherheit sollte jede Verbindung im Adapterkabel mit einem Ohmmeter auf korrekte Zuordnung geprüft werden.

Legende: bl – blau, bn – braun, ge – gelb, gn – grün, gr – grau, or – orange, rt – rot, sw – schwarz, tk – türkis, vi – violett, ws – weiß

Anhang 2: Schaltbeispiele für Transceiverkabel

Selbstredend können wir hier nicht für alle auf dem Markt befindlichen Transceiver Schaltbeispiele für Verbindungskabel auf-führen. Daher sei noch einmal auf die her-vorragende Zusammenstellung in [3] ver-wiesen. Aus urheberrechtlichen Gründen können wir allerdings diese Schemata we-der abdrucken noch die entsprechenden Files auf der CD-ROM unterbringen.

Es folgen nun einzelne, von der Red. FA erprobte Verbindungskabel. Sämtliche DIN- und Sub-D-Steckverbinder sind auf die Frontseite der Buchsen sowie auf die Lötkelche der Steckerkontakte gesehen dargestellt. Wir würden uns freuen, wenn einzelne Nutzer ihre erprobten Varianten der Redaktion FA mitteilen würden, damit diese hier ebenfalls aufgenommen und an-deren Nachbauern zugänglich gemacht werden können.

Für die Richtigkeit der Angaben überneh-men wir keine Gewähr.

(auf Frontseite
der Buchse = Lötseite der
Stecker-Kontakte gesehen)

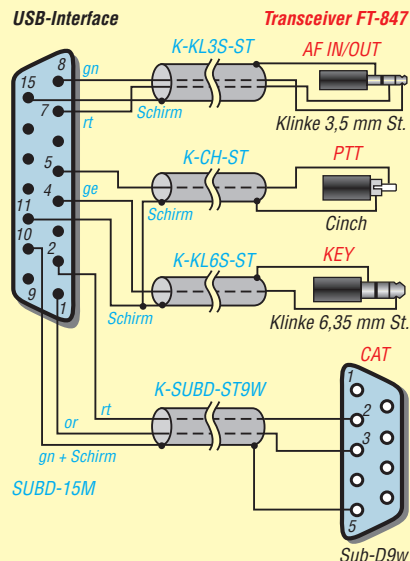


Bild A2-1: Verbindungskabel für FT-847, NF-Kopplung bei KW und UKW. Die Null-Modem-Kreuzung der CAT-Leitungen 2 und 3 ist bereits berücksichtigt.

(auf Frontseite
der Buchse = Lötseite der
Stecker-Kontakte
gesehen)

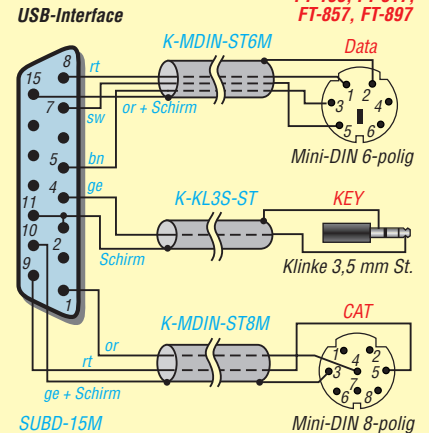


Bild A2-2: Verbindungskabel für den FT-100, -817, -857, -879

(auf Frontseite
der Buchse = Lötseite
der Stecker-
Kontakte gesehen)

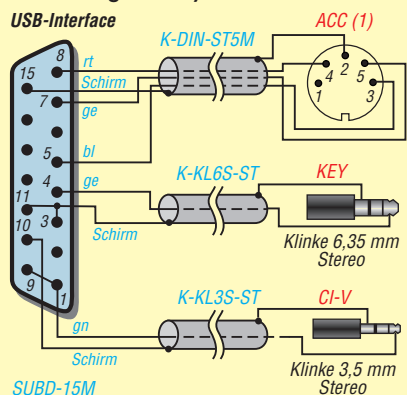


Bild A2-3: Kabel für IC-725...29, -732, -735...738, -756 (alle Varianten), -761, -765, -775, -781, -7800, -970

(auf Frontseite
der Buchse = Lötseite
der Stecker-Kontakte
gesehen)

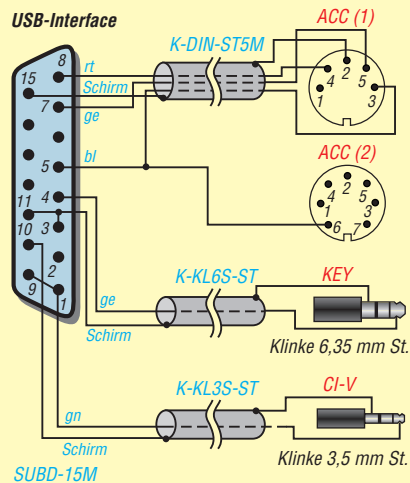


Bild A2-4: Verbindungskabel für IC-746, -746PRO, -7400; die Leitung zu ACC (2) wird nur benötigt, wenn PTT auch bei VHF vom PC aus geschaltet werden soll.

(auf Frontseite
der Buchse = Lötseite der
Stecker-Kontakte
gesehen)

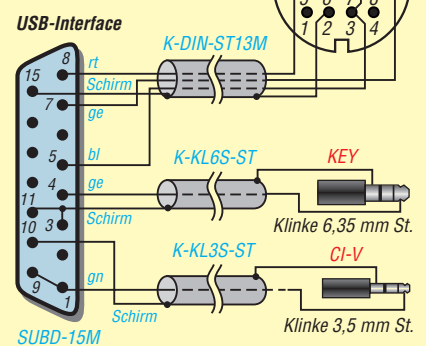
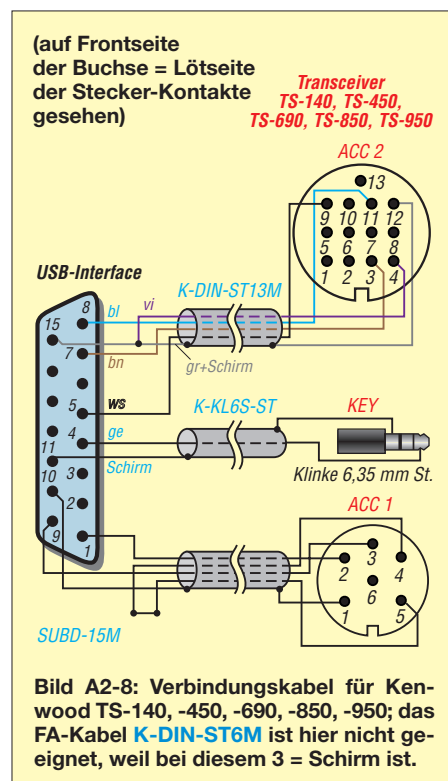
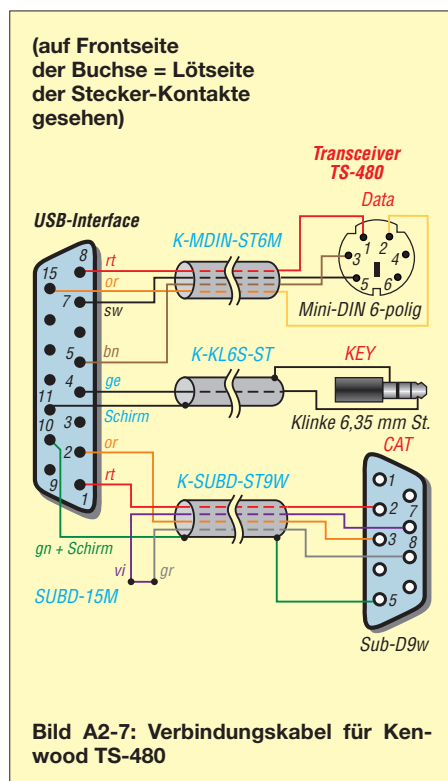
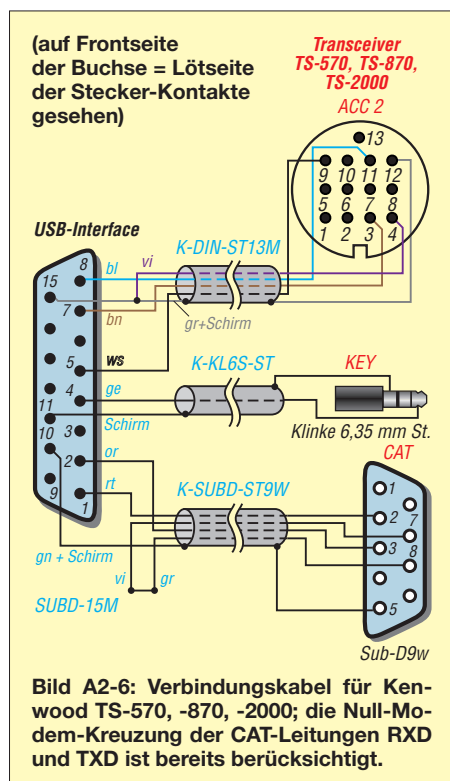


Bild A2-5: Verbindungskabel für IC-703, 706, -718, -7000; die Verbindungen zwischen Stift 3 und 7 auf ACC wird beim IC-718 nicht benötigt.



Versionsgeschichte zur Baumappte

Die aktuellste Fassung dieser Baumappte wird jeweils im Online-Shop des FUNK-AMATEUR als ergänzende Information zum Produkt *USB-Transceiverinterface nach DC2PD und DC6JN*, Artikel-Nr. [BX-120](#) bzw. [BX-121](#), zum Herunterladen bereitgestellt.

Damit Leser, die die vorigen Textversionen bereits kennen, nicht alles neu lesen müssen, führen wir an dieser Stelle auf, was sich von Version zu Version geändert hat. Die aktuellste Version steht dabei als Erstes.

Version 080303

- Hinweise zum Einbau von Lichtleitern und Sub-D-Buchse;
- Korrekturen im Schaltplan, Layout und Stückliste

Version 071121

- einige Kenwood-Geräte in Anhang 2 ergänzt;
- Tabelle 4 überarbeitet;
- Tabelle 5 überarbeitet

Version 071023

- ältere Yaesu-Geräte in Tabelle 3 ergänzt;
- Sichtweise bei Schaltbildern der TRX-Kabel ergänzt;
- Hinweis auf Häkchen *fixed serial number* bei MProg-Programmierung ergänzt.

Version 070925

- Schaltungsänderung zur Vermeidung eventueller Störungen durch RS232-Wandler eingearbeitet (R63 auf 10 Ω verringert, R64 anstelle L3, D8 parallel zu C44).

Version 070906

- Beschreibung der Pegeleinstellung präzisiert

Version 070720

- Betriebssystem Win98 präzisiert: Win98 SE;
- Hinweise zur Fixierung der Frontplatte im Gehäuse sowie zum Anbringen von Störschutzhülsen bei der Kabelmontage

Version 070718

- Erläuterungen zum Gehäuse ergänzt;
- Anhang 2 mit Schaltbeispielen für Transceiver-Verbindungskabel ergänzt;
- Installationshinweise für Windows 98 ausführlicher

Version 070702

- Vorab-Version
- Anhang 1 mit Detailinformationen zum Kabelzubehör ergänzt

Version 070618

- Vorab-Version
- Kabelzubehör ergänzt

Version 070530

- Vorab-Version
- Tabelle 3 und 4 ergänzt;
- Hinweise zu MProg unter Windows 98

Version 070524

- Ursprüngliche Vorab-Version