Bedienungsanleitung für das DL9HDA-Steuergerät für den Christian-Koppler nach DL3LAC

© 07.05.2023 Holger Dörschel, DL9HDA, DARC OV E09

Hinweis: Relevante Änderungen zur Vorversion sind grau hinterlegt!

Das Inhaltsverzeichnis befindet sich auf Seite 2, 3 und 4.

1 Vorwort zu dieser Handbuchversion

Dieses Handbuch beschreibt die Bedienung des Steuergerätes ab der Version 5.00 der Firmware. Die aktuelle Version ist 5.06. Mit der Version 5.00 wurde eine grundlegend andere Bedienung eingeführt. Neben der Bedienung ergeben sich folgende grundsätzlichen Änderungen:

- Es können jetzt bis zu vier Transceiver angelegt werden. Das Umschalten zwischen einem Gerät mit der seriellen Schnittstelle z.B. ELECRAFT K3 und einem ICOM-Gerät über die interne CI-V-Schnittstelle des Steuergerätes ist somit problemlos möglich. Für jeden Transceiver kann der Hersteller/Modell, die Speicherbank, die Übertragungsgeschwindigkeit sowie wenn erforderlich die CI-V-Geräteadressen angegeben werden. Bei den CI-V Geräteadressen wird die Adresse des Controllers allerdings nur einmal eingestellt.
 - Bisher noch nicht umgesetzt: Es kann, sofern der Bedarf besteht, eine automatisierte CAT-Schnittstellenumschaltung realisiert werden. Hierzu verbindet man dann bisher nicht verwendete Pins des TRX-Anschlusses mit freien Pins des Mikrocontrollers. So könnte dann zwischen z.B. FTDX-5000D und FTDX101D eine automatische Umschaltung erfolgen.
- Das Belegen des Speichers mittels Fast-Copy ist zwar noch möglich, wird nun aber anders umgesetzt.
- Es muss nicht mehr zwischen der Datenabfrage des Transceivers durch das Steuergerät oder Computer umgeschaltet werden. Kommen für eine einstellbare Zeit keine Abfragen des Computers, dann pollt das Steuergerät automatisch. Im Display erscheint dann in der oberen Zeile ein C für Computer bzw. 5 für Steuergerät.
- Die Frequenz im Display wird nun in Kilohertz anstelle Megahertz angezeigt. Der blinkende Punkt ist nicht mehr vorhanden.
- Im Transceiver-Betrieb wird nun neben TRX die Transceiver-Nummer 1...4 angezeigt.
- Die Menüstruktur wurde verändert. Menüpunkte, die nicht nützlich sind, sind unter Umständen ausgeblendet.

Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort zu dieser Handbuchversion 1
2 Wichtige Hinweise
2.1 Netzteil
2.2 Splitbetrieb
2.3 Drehencoder
2.4 Zusammenspiel mit Computersoftware 6
2.5 Hinweis zum ELECRAFT K3S bei Anschluss des Computers via USB
3 Einleitung
3.1 Grundsätzliche Betriebsarten 10
4 Einschalten des Steuergerätes 12
4.1 Anzeigen der Betriebsinformationen und des Copyrights12
4.2 Anzeigen in einem der Betriebsarten12
5 Zugriff auf das Menü 13
5.1 Auswahl eines Menü-Punktes14
5.2 Die Menüpunkte15
5.2.1 Menü 01/16 Betrieb/Mode15
5.2.2 Menü 02/16 Speicher15
5.2.2.1 Speicher kopieren15
5.2.2.2 Speicherbank löschen16
5.2.2.3 Datensicherung
5.2.2.4 Daten einlesen
5.2.3 Menü 03/16 Transceiver 20
5.2.4 Menü 04/16 Baudrate 20
5.2.5 Menü 05/16 – ICOM-ID 21
5.2.6 Menü 06/16 Cl-V 21
5.2.7 Menü 07/16 FA> IF
5.2.8 Menü 08/16 FB senden 22
5.2.9 Menü 09/16 Version 22
5.2.10 Menü 10/16 C-Werte 22
5.2.11 Menü 11/16 – Bandplan23
5.2.12 Menü 12/16 PTT-Relais
5.2.13 Menü 13/16 Infotext
5.2.14 Menü 14/16 – Infotext-Ausgabe 24

5.2.15 Menü 15/16 Poll-Pause	. 25
5.2.16 Menü 16/16 Split/Menü	. 25
6 Die Betriebsarten	. 26
6.1 Handbetrieb	. 26
6.2 Speicherbetrieb	. 26
6.2.1 Ändern des Speicherwertes	. 27
6.2.2 Ändern des Speicherwertes mehrerer Speicherplätze	. 29
6.3 Transceiver-Betrieb	. 30
6.3.1 Splitbetrieb	. 31
6.3.1.1 Automatischer Splitbetrieb	. 31
6.3.1.2 Nicht-automatischer Splitbetrieb	. 32
7 Firmware-Update	. 34
7.1 Firmware-Updates einspielen	. 34
8 Firmware-Reset	. 37
A1 Anschluss einiger Transceiver-Modelle	. 38
A1.1 Einleitung	. 38
A1.2 YAESU FT-847	. 38
A1.3 YAESU FT-817/857/897	. 38
A1.4 YAESU FT-1000MP, FT-920	. 38
A1.5 YAESU FT-2000, FT-950, FT-5000	. 38
A1.6 KENWOOD TS-590 (S/SG)	. 38
A1.7 ICOM mit CI-V z.B. IC-7000	. 39
A1.8 ELECRAFT K2	. 39
A1.9 ELECRAFT K3 oder via Panadapter P3	. 39
A1.10 ELECRAFT K3S oder via Panadapter P3	. 39
A1.11 ELECRAFT KX3	. 39
A1.12 ELECRAFT K4D	. 40
A1.13 ANAN-7000DLE MK2 mit Thetis (vormals PowerSDR)	. 40
A1.14 TRX (nicht ICOM alt) mit Steuergerät, SPE Expert 1K-FA (3. Serie) und Computer	. 40
A1.15 TRX (ICOM) mit Steuergerät, SPE Expert 1K-FA (3. Serie) und Computer	. 41
A1.16 Konfigurationsbeispiel ICOM IC-7300 mit RUMlogNG, N1MM+ Logger	. 41
A1.17 Konfigurationsbsp. ELECRAFT K3S mit RUMlogNG, N1MM+ Logger, Logger4OM	. 42
A1.18 Konfigurationsbeispiel ELECRAFT K3S mit UCXlog, HAM Office	. 43
Anhang 2: Zusammenschalten verschiedener Geräte im Shack	. 44
A2.1 Einleitung	. 44

A2.2 microHAM-Hardware wie USB Interface III, micro KEYER II	45
A2.3 Virtual Serial Port Emulator VSPE	49
A2.4 com0com und COM-Connect	56

2 Wichtige Hinweise

Haftungsausschluss!

Ich schließe jegliche Haftung für sämtliche Schäden an Transceivern, Endstufen, dem Steuergerät oder sonstigen Zubehörteilen aus, die durch die Nutzung des Steuergerätes mit der Firmware 5.00 oder aufwärts betrieben werden.

Die Firmware wurde gewissenhaft erarbeitet und ausführlich mit einem ELECRAFT K3 in Verbindung mit einem ELECRAFT P3 Panoramaadapter sowie einer ELECRAFT KPA 500 Endstufe getestet. Getestet wurde zusätzlich mit einem ICOM IC-7300 und ICOM IC-706MKIIG.

Ich kann nicht garantieren, dass beim Einspielen der neuen Firmware ab Version 5.00 die bisherigen Speichereinstellungen nicht verändert werden. Daher bitte vorher die Speichereinstellungen notieren.

2.1 Netzteil

Wichtiger Hinweis für die Inbetriebnahme!

Es **muss** immer **erst** das Netzteil eingeschaltet werden. **Danach** werden die einzelnen Komponenten einer Station wie TRX, Endstufe usw. eingeschaltet.

Dementsprechend werden erst alle Geräte ausgeschaltet und das Netzteil als letztes.

Gelegentlich kommt es zu Brummeinstrahlung, HF-Einstrahlung oder andere Masse gebundene Störungen. Manchmal klackt das innere Relais des Steuergerätes im Takt des Trägers, insbesondere bei größeren Ausgangsleistungen. Hier kann ein separates Netzteil Abhilfe schaffen. Ringkerne sind natürlich auch immer eine gute Möglichkeit.

2.2 Splitbetrieb

Split-Konfiguration des Transceivers!

Im Falle des Splitbetriebes muss die **Empfangsfrequenz** auf dem **VFO-A** und die **Sendefrequenz** auf dem **VFO** B liegen.

Bitte den Abschnitt 6.3.1 beachten!

2.3 Drehencoder

Es kann nach einem Firmware-Update die Einstellung für die Encoder-Schrittanzahl verloren gehen. Man merkt das recht schnell, weil sich die Menüeinträge nicht korrekt auswählen lassen oder weil Ls und Cs sehr große Schritte machen.

Daher die Spannungsversorgung trennen, den Taster für die Ls drücken und gedrückt halten und dann die Spannungsversorgung verbinden. Im Display ist nichts zu sehen. Nun den Taster lösen.

Im Display erscheint nun:



Nun den Taster für die Ls so oft drücken, bis die Anzahl der benötigten Schritte richtig gewählt wurde. Meistens sind dies 1 oder 4.

<press></press>	<0K>
4	

Nun den Taster für die Cs drücken.

2.4 Zusammenspiel mit Computersoftware

Für den Betrieb mit einem Computer-Programm gibt es verschiedene Möglichkeiten. Ein ELECRAFT K3 kann über die serielle Schnittstelle (EIA-232) mit dem Steuergerät verbunden werden. Das Steuergerät wiederum ist dann mit dem Computer verbunden und befindet sich also zwischen Computer und Transceiver.

Beim ELECRAFT K3S kann der Transceiver direkt über USB mit dem Computer verbunden werden. Das Steuergerät wird dann lediglich mit der seriellen Schnittstelle des K3S verbunden. Sämtliche Informationen des K3S werden dann sowohl über USB als auch EIA-232 ausgegeben.

Bei neueren ICOM Transceivern wie dem IC7300 ist es ähnlich. Der Anschluss an den Computer kann via CI-V oder USB erfolgen. Das Steuergerät hängt dann parallel zu den anderen Geräten am CI-V Bus oder alleine am CI-V-Anschluss des IC7300.

Das Steuergerät reagiert via Interrupt auf eingehende Daten. Wenn innerhalb von zehn Millisekunden (10 ms) keine Daten eingehen, dann erfolgt die Auswertung der bisher eingelesenen Daten.

Programme wie N1MM-Logger+ oder RUMlogNG bieten sehr hohe Datenabfrageraten von bis zu 0,2 Sekunden an. Das ist für das Steuergerät überhaupt kein Problem.

Problemtisch kann es werden, wenn die automatische Datenausgabe bei den Transceivern aktiviert ist. Beim ELECRAFT sind dies die AI-Einstellungen und bei ICOM CI-U Transceive ON.

Wenn jetzt die Daten des Transceiver mit einer hohen Rate abgefragt werden, gleichzeitig der Transceiver aber auch die Daten aufgrund des Drehens am VFO-Knopf ausgibt, dann kann es vorkommen, dass keine Pausen von mindestens 10 ms auftreten, weil die serielle Schnittstelle permanent mit Daten geflutet wird. Ein Update der Frequenzanzeige und damit das Nachführen des Christian-Kopplers erfolgt somit verzögert. Diese Anmerkung gilt im Grunde für alle Transceiver mit selbstständiger Datenausgabe in Verbindung mit kurzen Abfragezeiten durch Computerprogramme. Auch andere Geräte wie z.B. Endstufen, die über die seriellen Schnittstellen mit dem TRX verbunden sind, können dann gestört werden.

Daher sollte überlegt werden, ob kurze Abfragezeiten benötigt werden. Bei RUMlogNG zeigt sich, dass eine Abfrage von 0,5 Sekunden und bei N1MM-Logger+ die Radio-Polling Rate mit 50% Slower ausreichend ist.

2.5 Hinweis zum ELECRAFT K3S bei Anschluss des Computers via USB

Normalerweise wartet das Steuergerät eine gewisse Zeit (Menü 15/16 Poll Pause) auf Daten vom Computer und beginnt nach Ablauf dieser Zeit mit der selbstständigen Abfrage des Transceivers.

Wenn der ELECRAFT K3S über USB mit dem Computer verbunden ist, dann muss dieses im Menü des K3S unter EIA-232 auch so eingestellt sein (USb). Wenn USb eingestellt ist, dann kann der K3S aber nicht über die EIA-232 Schnittstelle abgefragt werden. Die automatische Datenabfrage funktioniert dann nicht!

3 Einleitung

Dieses Steuergerät kann als Steuergerät für den Christian-Koppler nach DL3LAC eingesetzt werden. Das Steuergerät ist kompatibel zum bisher verwendeten Kabel. Die Verriegelung der PTT-Line kann mittels Relais geschaltet werden, sofern ein Transceiver benutzt wird.

Es verfügt über zwei vom Mikrocontroller des Steuergerätes galvanisch getrennten seriellen Schnittstellen nach dem EIA-232-Standard zum Anschluss eines Transceivers und eines Computers. Die Verbindung zum Transceiver erfolgt über eine männliche, neunpolige D-SUB-Buchse oder über ein zweipoliges Kabel für ICOM-Geräte, die die CI-V-Schnittstelle verwenden. Bei einigen Transceivern wie ELECRAFT K3 oder YAESU FT-2000 erfolgt die Anbindung direkt über 1:1 Kabel. Bei anderen Transceivern muss ein entsprechendes Kabel gefertigt werden. Näheres im Anhang A1.

Die CI-V-Schnittstelle kann auch als Option intern verbaut werden. Neuere ICOM-Transceiver wie der IC-7300 können auch mittels USB-Schnittstelle mit einem Computer verbunden werden. Zeitgleich kann vom Steuergerät über die CI-V-Schnittstelle auf den Transceiver zugegriffen werden.

Ähnliches gilt für den ELECRAFT K3S. Die Informationen, die über die Schnittstelle laufen, werden über die vorhandene serielle Schnittstelle weitergeleitet. So ist es möglich, dass das Steuergerät den Splitbetrieb erkennt und.

Mittels weiblicher, neunpoliger D-SUB-Buchse wird der Computer bei Bedarf angeschlossen. Auch die Verbindung zum Computer erfolgt über 1:1 Kabel.

Die Bedienung erfolgt über zwei Drehencoder mit Tastfunktion. Als Anzeige sollte ein OLED-Display verwendet werden.

Ein Menü bietet derzeit 16 Hauptmenüpunkte sowie einige Untermenüs. Der Speicher mit vier Speicherbänken bietet Platz für vier unterschiedliche Antennenkonfigurationen mit jeweils maximal 500 Speicherplätzen von 160 bis 6m.

Insgesamt können vier Transceiver-Konfigurationen hinterlegt werden. Am allerbesten Funktioniert das Steuergerät mit Transceivern, die die KENWOOD-Steuergeräte verwenden und mit RUMlogNG, Log4OM oder N1MM Logger+ angesteuert werden. Diese Kombinationen ermöglichen auch einen komfortablen Splitbetrieb.

Ich habe andere Autoren von Log-Programmen angeschrieben, ob nicht entsprechende Transceiver-Abfragen implementiert werden können. Leider waren die Antworten eher zurückhaltend oder es gab erst gar keine Antworten ... Eigentlich Schade, denn es es handelt sich um kommerzielle oder lizenzpflichtige Programme. Viele Programme fragen sehr viele Daten vom TRX ab. Das kann manchmal das Steuergerät zum stolpern bringen. Daher bitte die Abfragerate verringern. Hier am Beispiel von N1MM+.

Com7							×
Speed	Parity		DataBits		Stop	Bits	
19200 🗸	Ν	\sim	8	\sim	1	\sim	
DTR (pin 4)	RTS (pin 7)		com Code	(he)	() Rad	lio Nr	
Always Off \sim	Always Off	\sim	94		1	\sim	
Allow ext interrupts FTT via Radio Command SSB Mode PTT via Radio Command CW Mode PTT via Radio Command Digital Mode FootSwitch (pin 6) None ✓							
Radio Polling Rate							
100% Slower $ \smallsetminus $							
Normal 50% Slower 1. Always Off, Always Off, Icom Hex Code 100% Slower 1. Always On with a COM port powered interface. Set the radio to the same speed or auto-baud. Set the radio CLV Transceive option to OFF.							
Help				ОК		Cancel	

Sofern darauf verzichtet werden kann, sollte bei KENWOOD- und ELECRAFT-Geräten die Auto Information und bei ICOM CI-U Transceive abgeschaltet werden. Die Transceiver "fluten" sonst die Schnittstellen beim Drehen des VFO.

3.1 Grundsätzliche Betriebsarten

• Hand-Betrieb: Dieser dient ausschließlich zur korrekten Abstimmung, also zum Finden der richtigen Einstellung für die Spulen und Kondensatoren, oder ob der Koppler in Hochpass- oder Tiefpass-Konfiguration eingesetzt wird. Die PTT-Line ist immer deaktiviert.



Abbildung 1

 Speicher-Betrieb: In diesem Betrieb können die Speicherplätze belegt werden. Diese sind Frequenzbereichen zugeordnet. Die Bandauswahl erfolgt mit dem linken Encoder und der Frequenzbereich innerhalb des Bandes wird mit dem rechten Encoder ausgewählt. Die PTT-Line ist immer deaktiviert.



Abbildung 2

• Transceiver-Betrieb mit aktiver VFO-A-Abfrage: Hier wird die VFO-A-Frequenz des Transceivers abgefragt. Entsprechend der Frequenz werden anhand der im Speicher hinterlegten Informationen die Spulen und Kondensatoren und die Hoch-/Tiefpasskonfiguration eingestellt.





 Transceiver-Betrieb mit deaktivierter VFO-Abfrage und Betrieb mit einem Computer. Die Abfrage des VFO-A mit einer Software z.B. UcxLog oder RUMlogNG. Diese Abfrage wird durch das Steuergerät an den Transceiver weitergeleitet und die Antwort des Transceivers wird zur Ansteuerung der Spulen und Kondensatoren sowie der Hoch-/Tiefpasskonfiguration anhand der im Speicher hinterlegten Informationen verwendet.





 Transceiver-Betrieb mit deaktivierter VFO-Abfrage und Betrieb mit einem Computer. Im Gegensatz zum vorherigen Punkt ist aber der Transceiver mit der USB-Schnittstelle mit dem PC verbunden. Die Verbindung zwischen Steuergerät und Transceiver erfolgt über die weiter vorhandene EIA-232 oder CI-V-Schnittstelle. Der USB-Datenverkehr wird beim K3S einfach an die EIA-232 weitergeleitet. Beim ICOM-7300 wird die Info des VFO über die CI-V Schnittstelle weitergeleitet kann aber auch vom Steuergerät unabhängig vom Computer abgefragt werden.





Computer-Betrieb: Das Steuergerät ist mit dem Computer verbunden. Der Transceiver ist allerdings nicht mit dem Steuergerät verbunden, sondern z.B. via USB mit dem Computer und er verfügt über keine weitere Schnittstelle. Für diese Betriebsart muss von der Treibersoftware des Transceivers unbedingt ein VCP (virtual com port) zur Verfügung gestellt werden. Es muss also beim Verbinden des Transceivers mit dem PC eine COM-Port eingerichtet werden. Über eine Software-Bridge wird der Datenverkehr zwischen Transceiver und Steuersoftware ausgewertet und an das Steuergerät zur Ansteuerung der Spulen und Kondensatoren sowie der Hoch-/Tiefpasskonfiguration anhand der im Speicher hinterlegten Informationen gesendet. Erläuterungen sind im Anhang 2 zu finden!



Abbildung 6

4 Einschalten des Steuergerätes

4.1 Anzeigen der Betriebsinformationen und des Copyrights

Nur wenn man es im Menü — Menü 13/16 — eingestellt hat, erscheinen einige Informationen, wie Copyright und die aktuellen Einstellungen. Das Anzeigen kann durch Druck der beiden Knöpfe abgebrochen werden.

4.2 Anzeigen in einem der Betriebsarten

Nach den Infotexten oder, wenn diese ausgeschaltet sind, direkt nach dem Einschalten erscheint einer der folgenden Betriebsarten:

Handbetrieb

Hand-Betrieb				
00.00	TP	000		

- Links unten steht der Wert für die Spulen in mH.
- In der Mitte unten steht TP oder HP, was für Tiefpass oder Hochpass steht.
- Rechts unten steht der Wert für due Kondensatoren in pF.
- Speicherbetrieb

MEM 1		7000
00.00	TP	000

- Wie im Handbetrieb befinden sich in der unteren Zeile die Informationen zur Kopplereinstellung.
- Links oben zeigt MEM an, dass der Speicherbetrieb aktiv ist.
- Die 1 zeigt an, dass die Speicherbank Nr. 1 ausgewählt wurde.
- Der Speicherplatz, der durch eine Frequenzangabe dargestellt wird, befindet sich oben rechts. Hier sind es 7000 KHz. Es ist der erste Speicher im 40 m-Band.
- Transceiver-Betrieb mit Abfrage durch das Steuergerät oder den Computer

TRX1 1	S	7000
00.00	TP	000

- Links oben wird der Transceiver angezeigt. TRX1 steht für Transceiver Nr. 1.
- Die 1 zeigt an, dass die Speicherbank Nr. 1 ausgewählt wurde.
- \circ $\,$ Das 5 zeigt an, dass die Daten durch das Steuergerät abgefragt werden.
- Wie im Handbetrieb befinden sich in der unteren Zeile die Informationen zur Kopplereinstellung.
- Erscheint anstelle des 5 ein C wird angezeigt, dass eine Datenabfrage durch den Computer erfolgt.

• Transceiver-Betrieb ohne Verbindung zum Transceiver oder die Verbindung besteht und der VFO wurde außerhalb der Bandgrenzen eingestellt



- Blinkt die Anzeige TRX1 und wird anstelle der Frequenz nur ***** angezeigt, dann besteht keine Verbindung zum TRX.
- Blinkt die Anzeige TRX1 nicht und wird anstelle der Frequenz nur ***** angezeigt, dann befindet sich der Transceiver-VFO außerhalb der Bandgrenzen.

5 Zugriff auf das Menü

Man gelangt eigentlich immer zum Menü in dem der linke Knopf solange gedrückt wird, bis

Wechs	el	in	das
	Men	ü –	

erscheint. Blinkt — Menü —, dann kann der Knopf losgelassen werden. Blinken bedeutet immer, dass eine Auswahl getroffen wurde.

Durch Drehen eines der beiden Knöpfe gelangt man zu den Menüpunkten. Die jeweils letzte Auswahl wird gespeichert und beim Aufruf des Menüs sofort angesprungen.

Das Menü besteht aus insgesamt 16 Punkten. Einige davon bieten nach der Auswahl einige Unterpunkte, andere nur eine Auswahl aus zwei Möglichkeiten. Maßgeblich für die Anzeige sind die unter

	Menü	01/16	
E	3etrie	eb/Mode	

und

 ۲	leni	ü 0	37	1	6	
Tr	ans	sce	iν	e	r	

vorgenommene Einstellungen. So erscheinen z.B. im Handbetrieb nicht die Einstellungen, die für den Speicherbetrieb und den Transceiver-Einstellungen notwendig sind. Stattdessen erscheint beim Derhen nach Rechts folgernder Menüpunkt:

 Menü 09/16	
Version	

5.1 Auswahl eines Menü-Punktes

Wenn nun

```
-- Menü 09/16 --
Version
```

erscheint, dann kann man den linken Kopf drücken, bis Version blinkt. Lässt man nun den Knopf los, erscheint folgende Anzeige:



Mit dem linken Knopf wählt man den Koppler neueren Typs (ab 2014) und mit dem rechten Knopf den alten Koppler-Typen aus. Spätestens wen neu oder alt zu blinken beginnt, kann der Knopf wieder losgelassen werden. Es erscheint wieder:



Drückt man den **rechten** Knopf erscheint:

	Menü	
wieder	verl	assen

Wenn wieder verlassen blinkt, kann der rechte Knopf losgelassen werden und man gelangt zur ursprünglichen oder der unter -- Menü Ø1/16 -- ausgewählten Betriebsart. Es erscheint einer der Anzeigen, wie unter Abschnitt 4.2 beschrieben.

5.2 Die Menüpunkte

Nachfolgend werden alle 16 Menüpunkte erläutert. Wie im Abschnitt 5 erläutert, sind nicht immer alle 16 Menüpunkte sichtbar.

5.2.1 -- Menü 01/16 -- Betrieb/Mode

Hier wird der Betriebsmodus ausgewählt. Diese sind

- Betriebsmodus 1: Handbetrieb
- Betriebsmodus 2. Speicherbetrieb
- Betriebsmodus 3. Transceiver 1
- Betriebsmodus 4. Transceiver 2
- Betriebsmodus 5. Transceiver 3
- Betriebsmodus 6. Transceiver 4

5.2.2 -- Menü 02/16 -- Speicher

Dieser Eintrag ist im Betriebsmodus 1 nicht sichtbar.

• Hier wird die Speicherbank 1...4 ausgewählt. Die Auswahl bezieht sich immer auf die zuvor eingestellte oder vor dem Menüaufruf benutzte Betriebsart Speicherbetrieb bzw. Transceiver-Betrieb 1...4!

5.2.2.1 Speicher kopieren

 Manchmal benötigt man zwei Antennenabstimmungen z.B. für einen Dipol einmal feucht und einmal trocken. Dabei sind meistens nur wenige Frequenzbereiche insbesondere bei den Lowbands anzupassen. Damit man nun nicht alles zweifach eingeben muss, kann man mit dieser Funktion eine Speicherbank komplett kopieren.

- Abbruch mit dem **rechten** Knopf.
- Die Auswahl von Quelle erfolgt durch <u>Drehen</u> des linken Knopfes, die des Zieles durch <u>Drehen</u> des rechten Knopfes.
- Dann den linken Knopf gedrückt bis kopieren läuft erscheint und blinkt. Dann den Knopf loslassen und einen Moment warten.
- Im Display erscheint dann wieder:

	Spei	cher	
Spei	ch.	kopier	en

5.2.2.2 Speicherbank löschen

- Hier wird der gesamte Speicher gelöscht.
- Es erscheint:

Speiche	rbank	1-4
werden	gelös	cht!

Bi	tte	beide	
Knöp	fe	drücken!	

• Wenn beide Knöpfe länger gedrückt werden, erscheint:

Lösch	ung	läu	f	t	
Bitte	war	ten			

• Ohne Knopfdruck, erscheint:

Nichts	wurde
gelösc	ht!

5.2.2.3 Datensicherung

• Hierzu wird ein Terminalprogramm benötigt, welches das XMODEM-Protokoll wie z.B. Tera Term beherrscht.

XMODEN	1 Empfang
jetzt	starten!

 Im Programm Tera Term muss unter Einstellungen → Serieller Port die Schnittstelle, mit dem das Steuergerät mit dem Computer verbunden ist, angegeben werden. Die Übertragungsparameter sind wie beim Steuergerät einzustellen.

Seriellen Port einrichten			×
Port:	COM5	\sim	ОК
Baud rate:	38400	~	
Data:	8 bit	\sim	Abbrechen
Parity:	none	\sim	
Stop:	1 bit	\sim	Hilfe
Flow control:	none	\sim	
Transmit dela	ay c/char O	m	sec/line

• Unter Datei \rightarrow Transfer \rightarrow XMODEM \rightarrow Empfangen auswählen.

beiten Einstellung: /erbindung dung duplizieren n-Verbindung	Alt+N Alt+D Alt+G	g Fenster Hilfe						
/erbindung dung duplizieren n-Verbindung	Alt+N Alt+D Alt+G							
dung duplizieren n-Verbindung	Alt+D Alt+G							
n-Verbindung	Alt+G							
entar zum Log								
sehen								
.og dialog								
enden								
er	>	Kermit	>					
hnis wechseln		XMODEM	>	Empfangen				
spielen		YMODEM	>	Senden				
:n	Alt+P	ZMODEM	>					
'n	Alt+I	B-Plus	>					
en	Alt+O	Quick-VAN	>					
	sehen .og dialog enden er hnis wechseln spielen en n en	sehen .og dialog enden sr > hnis wechseln spielen .n Alt+P .n Alt+I en Alt+Q	sehen .og dialog er > Kermit hnis wechseln spielen n Alt+P n Alt+1 en Alt+0	sehen Log dialog sr > Kermit > hnis wechseln XMODEM > spielen YMODEM > rm Alt+P ZMODEM > n Alt+1 en Alt+2	sehen Log dialog enden sr > Kermit > KMODEM > Empfangen YMODEM > Senden ZMODEM > B-Plus > n Alt+P en Alt-Q	sehen .og dialog enden sr > Kermit > thnis wechseln spielen YMODEM > Empfangen YMODEM > Senden zMODEM > B-Plus > n Alt+1 en Alt+1 en Alt+2	sehen Log dialog enden sr sr spielen m Alt+P en Alt+I en Alt+I en Alt+I en Alt+I en Selex Se	sehen Log dialog er > Kermit > triswechseln YMODEM > Empfangen spielen YMODEM > Senden m Alt+P ZMODEM > n Alt+1 Quick-VAN > en Alt+2

- o Einen Dateinamen eingeben
- Wichtig: CRC und Binär auswählen!!!
- o und Öffnen auswählen.

Tera Term: XMODEM Receive		Х
Suchen in: teraterm	G 🌶 📂 🛄 -	
Name	Änderungsdatum	^
lang	11.06.2017 16:42	
	11.06.2017 16:42	
theme	11.06.2017 16:42	
delpassw.ttl	31.05.2017 20:12	
🗋 dialup.ttl	31.05.2017 20:12	Υ.
<	>	
Dateiname: 20171217_Steuergerät_Sicherung	Öffnen	
Dateityp: Alle Dateien(*.*)	~ Abbrecher	ı
	<u>H</u> ilfe	
Option		
O Check <u>s</u> umme		

• Die Datensicherung beginnt sofort.



5.2.2.4 Daten einlesen

- Hier kann ausgewählt werden, ob eine der vier Speicherbänke eingelesen werden soll, ob die Einstellungen oder der vollständige Speicher eingelesen werden soll.
- Hierzu wird ein Terminalprogramm benötigt, welches das XMODEM-Protokoll wie z.B. Tera-Term beherrscht.
- Der serielle Port in Tera Term wird entsprechend eingestellt.

Port:	COM5	\sim	ОК	
Baud rate:	38400	\sim		
Data:	8 bit	\sim	Abbrechen	
Parity:	none	~		
Stop:	1 bit	~	Hilfe	
Flow control:	none	\sim		
Transmit delay 0 msec/char 0 msec/line				

• Es erscheint:

XMODEM	Sendung
jetzt s	starten!

• Das Steuergerät sendet nun das C als Startzeichen.



• In Tera Term nun unter Datei \rightarrow Transfer \rightarrow XMODEM \rightarrow Senden auswählen.



• Die entsprechende Datei auswählen und Öffnen wählen. Bei Option 1K darf kein Haken gesetzt werden!

	\sim
ຯ▼	
sdatum	^
7 16:42	
7 16:42	
7 16:42	
7 16:57	
7 20:12	v .
>	
Öffnen	
Abbrechen	
<u>H</u> ilfe	
	> □□ sdatum '16:42 '16:42 '16:42 '16:57 '20:12 > Offnen Abbrechen Hilfe

• Die Übertragung beginnt sofort.



5.2.3 -- Menü 03/16 -- Transceiver

Dieser Eintrag ist im Betriebsmodus 1 und 2 nicht sichtbar.

- Ausgewählt werden kann einer der folgenden Transceiver. Die Auswahl bezieht sich immer auf die zuvor eingestellte oder vor dem Menüaufruf benutzte Betriebsart. Transceiver-Betrieb 1...4!
 - ELECRAFT
 - o ICOM (alt) wie z.B. IC-706MKIIG
 - KENWOOD
 - FT-2000 und neuere YAESU-Transceiver inklusive FTDX5000D und FTDX101D
 - FT-817 sowie FT-857 und FT-897
 - FT-1000MP
 - o FT-847
 - o FT-920
 - o ICOM (neu) wie z.B. IC-7300
- Abhängig von der oberen Auswahl sind einige weitere Menüpunkte sichtbar oder eben unsichtbar. Z.B. werden die ICOM-spezifischen CI-V-Einstellungen nur sichtbar, wenn auch ICOM (alt) oder ICOM (neu) ausgewählt wurde.

5.2.4 -- Menü 04/16 -- Baudrate

Dieser Eintrag ist im Betriebsmodus 1 und 2 nicht sichtbar.

- Die Auswahl bezieht sich immer auf die zuvor eingestellte **oder** vor dem Menüaufruf benutzte Betriebsart Transceiver-Betrieb 1...4!
- Ausgewählt werden kann eine der folgenden Übertragungsgeschwindigkeiten:
 - o 4800 bd 8 N 1
 o 9600 bd 8 N 1
 o 19200 bd 8 N 1
 o 38400 bd 8 N 1
 o 4800 bd 8 N 2
- 8 Steht für acht Datenbits, N für keine Parität und 1 bzw. 2 am Ende für die Anzahl der Stopp-Bits.

5.2.5 -- Menü 05/16 - ICOM-ID

Dieser Eintrag ist im Betriebsmodus 1 und 2 nicht sichtbar und nur sichtbar, wenn ICOM ausgewählt wurde.

- Die Auswahl bezieht sich immer auf die zuvor eingestellte **oder** vor dem Menüaufruf benutzte Betriebsart Transceiver-Betrieb 1...4!
- Es erscheint:



- Die Auswahl erfolgt mit dem linken Knopf für den TRX und den rechten Knopf für den Controller. Meistens wird für den Controller EØ verwendet. Es gibt aber auch Programme, die ØØ verwenden. 4A ist die ID bei einem ICOM706MKIIG.
- Mit Drücken des linken Knopfes werden die Einstellungen übernommen. Mit dem rechten gelangt man ohne Änderung wieder in das Menü.

5.2.6 -- Menü 06/16 -- CI-V

Dieser Eintrag ist im Betriebsmodus 1 und 2 nicht sichtbar und nur sichtbar, wenn ICOM ausgewählt wurde.

• Es erscheint:



- Die Auswahl erfolgt mit dem linken Knopf für den als Option eingebauten internen CI-V-Adapter. Sonst über einen externen, der an der D-SUB-TX-Buchse angeschlossen wird.
- Mit dem rechten Knopf gelangt man ohne Änderung wieder in das Menü.

5.2.7 -- Menü 07/16 -- FA ---> IF

Diese Funktion ist zurzeit ausschließlich für ELECRAFT/KENWOOD und neueren YAESU interessant, wenn diese mit einer Software arbeiten, die nicht IF benutzt sondern VFO A und VFO B getrennt abfragt. Die VFO-A-Information und die SPLIT-Information sind aber auch in der Abfrage IF vorhanden.

	FΑ	 >	Ι	F	
ja				nei	n

Das Steuergerät verändert nun die vom Computer ausgehende Anfrage an den TRX von FA nach IF. Bedient man den TRX einmal händisch und einmal via Software, wird durch diese Einstellung verhindert, dass Software und TRX aus der Synchronisation geraten. Man muss also nicht ganz so diszipliniert sein, wie in bei der Kombination N1MM+ und ICOM TRX.

5.2.8 -- Menü 08/16 -- FB senden

Diese Funktion ist zurzeit ausschließlich für ELECRAFT/KENWOOD und neueren YAESU interessant, wenn Logbuch-Programme verwendet werden, die nur mit IF abfragen. Das Steuergerät schiebt dann automatisch ein FB nach, so dass der Splitbetrieb automatisch ausgewertet wird.



5.2.9 -- Menü 09/16 -- Version

Zum Jahreswechsel 2013/2014 wurde das Kopplerkonzept geändert. Die Spulen wurden bis Ende 2013 mit Öffnerkontakten geschaltet, seit 2014 mit Schließerkontakten. Damit beide Typen mit dem Steuergerät arbeiten können, ist der entsprechende Menüpunkt vorhanden:

	Version	
neu		alt

Mit dem linken Knopf wählt man den Koppler neueren Typs (ab 2014) und mit dem rechten Knopf den alten Koppler-Typen aus. Spätestens wenn neu oder alt zu blinken beginnt, kann der Knopf wieder losgelassen werden.

5.2.10 -- Menü 10/16 -- C-Werte

Standardmäßig ist der Koppler mit einer Kapazität von 796 pF ausgestattet. Es gibt aber auch <u>einen</u> OM ;-), der 2550 pF verbaut hat. An der Ansteuerung ändert sich nichts, lediglich die Anzeige der Cs wird von drei- in vierstellig verändert.



5.2.11 -- Menü 11/16 - Bandplan

Bei der Bandaufteilung DL (siehe Einstellungen Bandaufteilung im Abschnitt 3.1 Einstellungen):

Band	Speicherraster
160 m	2 KHz (1800, 1802)
80 m	4 KHz
60 m	4 KHz
40 m	4 KHz
30 m	10 KHz
20 m	10 KHz
17 m	10 KHz
15 m	10 KHz
12 m	10 KHz
10 m	50 KHz
6 m	50 KHz

- Jeder Speicher umfasst immer einen Frequenzbereich. Z.B. der Speicher für 7044 KHz gilt für den Frequenzbereich von 7042,00 ... 7045,99 KHz.
- Auf Wunsch ist es möglich, eine erweiterte Bandaufteilung für das 80 und 40 m Band einzustellen. Hierzu musste allerdings die Schrittweite des Speichers im 60 und 40 m Band von 4 KHz auf 8 KHz erweitert werden.

	Bandplan	-
DL		DK

• DL stellt die Bandaufteilung so wie sie in Deutschland gültig ist ein. Bei der Wahl von DK (für Dänemark) werden im 80 m und 40 m Band die Bandgrenzen auf 4000 KHz und 7300 KHz geändert.

• Bei der Bandaufteilung DK ergeben sich folgende Änderungen:

Band	Speicherraster
60 m	8 KHz
40 m	8 KHz

Wichtiger Hinweis!

Wenn hier die Bandaufteilung verändert wird, müssen alle Speicher zwingend neu programmiert werden, da sich die Speicheraufteilung komplett ändert!

5.2.12 -- Menü 12/16 -- PTT-Relais

Hier kann man auswählen, ob das Relais überhaupt verwendet werden soll. Manch einen stört die Klackerei ;-)

	PTT-Relais	-
ja	nei	n

5.2.13 -- Menü 13/16 -- Infotext

Wählt man ja, dann erscheinen beim Gerätestart etwa für 20 Sekunden Informationen zu den gewählten Einstellungen.



5.2.14 -- Menü 14/16 - Infotext-Ausgabe

Es werden sofort die Infotexte ausgeben. Dies kann nützlich sein, wenn man nicht immer beim Einschalten des Gerätes die Texte sehen möchte, aber dennoch zwischendurch die Infos benötigt.

5.2.15 -- Menü 15/16 -- Poll-Pause

Hier wird eine Wartezeit zwischen 1 und 10 Sekunden eingestellt. Wenn innerhalb dieser Wartezeit keine Abfrage durch den Computer erfolgt, dann wird die Frequenzabfrage durch das Steuergerät vorgenommen. Durch Drehen eines der beiden Knöpfe verändert man die Wartezeit. Durch Drücken des **linken** Knopfes wird der Eintrag übernommen. Durch Drücken des **rechten** Knopfes gelangt man ohne die Änderung zu übernehmen wieder in das Menü.

-	Poll-Pause	-
	Sekunden: 01	

5.2.16 -- Menü 16/16 -- Split/Menü

Bei ELECRAFT/KENWOOD und neueren YAESU wird normalerweise der Splitbetrieb automatisch erkannt. Daher ist dieser Menüpunkt dann nicht sichtbar.

Im Transceiver-Betrieb ist der rechte Knopf ausschließlich für den Splitbetrieb da. Man kann durch den rechten Knopf den Splitbetrieb einschalten. Wenn überhaupt kein Splitbetrieb verwendet wird, kann der rechte Knopf so belegt werden, dass man immer direkt das Menü aufrufen kann.

	Spl	it/Menü -
Spl	i t	Menü

6 Die Betriebsarten

6.1 Handbetrieb

- Die Auswahl des Handbetriebs erfolgt über den Menüpunkt 01/16 Betrieb/Mode.
- Diese Betriebsart dient eigentlich nur dazu, um schnell eine geeignete Abstimmung zu finden, die man sich dann für den Speicherbetrieb notiert.
- Mit den beiden Encodern kann nun die Spulenkombination in einem Bereich von 0 bis 31.75 μH ausgewählt werden. Die Auswahl der Kondensatorenkombination erfolgt mit dem rechten Encoder in einem Bereich von 0 bis 796 pF / 2550 pF. Mittels Knopfdruck rechts wird zwischen Hoch- und Tiefpasskonfiguration umgeschaltet. Hält man den Knopf etwas länger gedrückt, dann blinkt HP bzw. TP.
- Hier im Beispiel sind 4,75 μH und 46 pF eingestellt worden. Der Koppler arbeitet in Tiefpasskonfiguration.

Hand-	Betri	ieb
04.75	TP	046

• Man gelangt zum Menü in dem der linke Knopf solange gedrückt wird, bis

Wechs	el	in	das
	Men	ıü -	

erscheint.

6.2 Speicherbetrieb

- Die Auswahl des Speicherbetriebs erfolgt über den Menüpunkt 01/16 Betrieb/Mode, wenn man keinen Transceiver anschließen kann oder möchte.
- In der ersten Zeile steht MEM für Speicherbetrieb. Daneben eine Zahl von 1 bis 4 für die Speicherbank. Rechts die Frequenz und darunter die Kopplerwerte.
- Es besteht in dieser Betriebsart die Möglichkeit, zuvor gespeicherte Kombinationen für Spulen- und Kondensatorenwerte sowie der Hoch-/Tiefpasskonfiguration aufzurufen.
- Mit dem linken Knopf wählt man das Band und mit dem rechten Knopf einen Speicherplatz aus, der wiederum einen gewissen Frequenzbereich repräsentiert. Erläutert ist dies in Abschnitt 5.2.11.
- Im folgenden Beispiel wurde mit dem linken Knopf durch Drehen das 40 m Band und mit dem rechten der Speicher 7016 KHz ausgewählt. Der Spulenwert beträgt 2.75 μH und der Kondensatorenwert 21 pF. Der Koppler arbeitet in Tiefpasskonfiguration und die Speicherbank 1 wird benutzt.

MEM 1	i.	7016
02.75	TP	021

• Man gelangt zum Menü in dem der rechte Knopf solange gedrückt wird, bis

Wechs	el	in	das
	Men	ü–	

erscheint.

• Zum Menü gelangt man ebenfalls in dem der linke Knopf solange gedrückt wird, bis in der unteren Zeile -- Edit. -- erscheint und blinkt

MEM	1		7016	
		Edit		

und beim weiteren Drücken dann

Wechs	e	1	i	n	d	as
	M	en	ü	- 1		

erscheint.

6.2.1 Ändern des Speicherwertes

• In unserem Beispiel soll dieser Speicher verändert werden:

MEM 1		7016
02.75	TP	021

• Den linken Knopf solange gedrückt wird, bis in der unteren Zeile -- Edit -- erscheint und blinkt, dann sofort loslassen.

MEM	1		7016
		Edit	

• Im Display steht nun oben links EDIT und die untere Zeile blinkt.

EDIT 1		7016
02.75	TP	021
EDIT 1		7016
EDIT 1		7016
02.75	TP	021

• Jetzt die Abstimmung mit den beiden Drehknöpfen verändern.

EDIT 1		7016
03.00	TP	025

- Mittels Knopfdruck rechts wird zwischen Hoch- und Tiefpasskonfiguration umgeschaltet. Hält man den Knopf etwas länger gedrückt, dann blinkt HP bzw. TP.
- Wenn die Werte wie gewünscht eingestellt sind, wird der linke Knopf gedrückt. Jetzt blinkt oben rechts die Frequenz:

	7016
ΤP	025
ΤP	025
	7016
ΤP	025
	TP TP TP

• Durch Drücken des **rechten** Knopfes erscheint in der unteren Zeile -- ENDE --. Nach dem Lösen des Knopfes wird der Editiermodus beendet. Oben links erscheint wieder MEM.

EDIT 1		7016
E	NDE	
MEM 1		7016
03.00	ΤP	025

• Durch Drücken des linken Knopfes beginnt die untere Zeile wieder zu blinken und es können Einstellungen vorgenommen werden.

6.2.2 Ändern des Speicherwertes mehrerer Speicherplätze



• Wenn oben rechts die Frequenz blinkt, dann kann die Einstellung, die in der unteren Zeile dargestellt wird, durch Drehen des rechten Knopfes auf andere Frequenzen im selben Band gespeichert werden.

MEM 1		7016
03.00	TP	025

• Die Frequenz oben rechts blinkt und es wurde auf 7040 KHz weitergedreht.

MEM 1		7040
03.00	TP	025

• Es sind nun die Speicherplätze 7016 KHz, 7024 KHz, 7032 KHz und 7040 KHz beschrieben worden.

6.3 Transceiver-Betrieb

- Dies ist die wichtigste Betriebsart. Die Auswahl des Speicherbetriebs erfolgt über den Menüpunkt 01/16 Betrieb/Mode.
- Entweder der Transceiver wird durch das Steuergerät abgefragt oder ein Computer übernimmt dies. Dann befindet sich das Steuergerät zwischen Transceiver und Computer und leitet die jeweiligen Daten weiter. Aus den Daten wird dann versucht die Frequenz zu ermitteln und der Koppler wird entsprechend den gespeicherten Werten eingestellt.
- Abgefragt wird im Normalfall VFO A. Bei ELECRAFT-, KENWOOD- und neueren YAESU-Transceivern wird durch das Steuergerät mittels des Befehls IF und FB zusätzlich die Information über einen eventuell eingeschalteten Split ausgewertet.
- In diesem Beispiel wird ein ELECRAFT K3S abgefragt:

TRX1 1	S	7016
03.00	TP	025

- Es wird die Konfiguration des TRX1 benutzt. Zur Erinnerung: Neben dem Transceiver gehören auch die Speicherbank und die Baudrate zu den nötigen Einstellungen.
- Die Speicherbank 1 wird verwendet.
- Das 5 zeigt an, dass das Steuergerät die Daten abruft. Bei Verwendung eines Computers steht dort ein C.
- Die Frequenz beträgt 7016 KHz und die Einstellungen des Kopplers sind aus dem Speicher abgerufen worden.
- Die Speicher können genau wie unter Abschnitt 6.2.1 und 6.2.2 beschrieben editiert werden.
- Zum Menü gelangt man in dem der linke Knopf solange gedrückt wird, bis in der unteren Zeile -- Edit -- erscheint und blinkt

MEM	1		7016
		Edit	

und beim weiteren Drücken dann

Wechs	el	in	das
	Men	ü -	

erscheint.

6.3.1 Splitbetrieb

6.3.1.1 Automatischer Splitbetrieb

- Der Splitbetrieb kann für den Christian-Koppler gefährlich werden, nämlich dann, wenn die Relais "heiß" geschaltet werden.
- ELECRAFT-, KENWOOD- und neuere ICOM sowie YAESU-Transceivern mit zwei VFO übertragen häufig, die erforderlichen Daten, um den Splitbetrieb zu erkennen. Die Log-Programme zeigen dann den Splitbetrieb auf der Oberfläche an. Dem entsprechend kann auch das Steuergerät diese Daten auswerten, um den Christian-Koppler auf die Abstimmung für die Sendefrequenz zu stellen.
- Verwendet man eine Software, welche z.B. nur FA oder nur IF abfragt, muss ggf. wie im 5.2.7 und 5.2.8 beschrieben, der Befehl FA in IF geändert und ggf. FB senden eingeschaltet werden.
- Gehen wir nun davon aus, dass VFO A auf 7016 und VFO B auf 7020 KHz eingestellt ist.

TRX1 1	S	7016
03.00	TP	025

• Nun wird am Transceiver (ELECRAFT K3S) der Split-Knopf gedrückt:

TRX1	1	s.	÷	7024
03.00	I	TI	Ρ	025

- Es erscheint ein + für eine positive Ablage und rechts der zur VFO B-Frequenz gehörende Speicher.
- Dreht man VFO B zu einer niedrigeren Frequenz, dann erscheint ein =, wenn man sich nun im selben Speicherplatz befindet oder sogar ein -, wenn man unterhalb der VFO-A-Frequenz sich befindet:

TRX1 1	S =	7016
03.00	TP	025
		010
TRX1 1	S –	7016
03.00	TP	025

• Das gleiche gilt dementsprechend, wenn VFO-A verändert wird.

6.3.1.2 Nicht-automatischer Splitbetrieb

Bei vielen, insbesondere älteren Transceivern muss der Splitbetrieb manuell gesetzt werden. Und zwar immer dann, wenn keine Informationen über die Frequenzen der beiden VFOs über die CAT-Schnittstelle übertragen werden.

Hier ist nur stellvertretend der ICOM IC-706MKIIG zu nennen, um zu verdeutlichen, wo dass Problem liegt. Dieser Transceiver verfügt über zwei VFO. Angezeigt wird aber immer nur der aktive VFO. Angenommen die Empfangsfrequenz (VFO-A) ist 7002 KHz und die Sendefrequenz (VFO-B) ist 7006 KHz und es wurde Split eingeschaltet.

Solange nicht gesendet wird, steht im Display 7002 KHz. Diese Frequenz wird auch über die CI-V Schnittstelle übertragen. Geht man nun auf Sendung, dann wird im Display 7006 KHz angezeigt. Und 7006 KHz wird auch übertragen. Das Steuergerät würde nun ständig 7002 oder 7006 KHz einlesen und den Christian-Koppler entsprechend schalten. Es besteht die Gefahr, dass die Relais im Christian-Koppler **"heiß"** geschaltet werden.

Dies sollte aber <u>auf jeden Fall verhindert</u> werden, da der Christian-Koppler beschädigt werden kann. Auch der Transceiver kann durch kurzzeitig hohes Stehwellenverhältnis in Mitleidenschaft gezogen werden!

- Für den Splitbetrieb wird der rechte Knopf benötigt. Dieser muss mittels Menüpunkt 16/16 Split/Menü konfiguriert werden. Hier wählt man bei dem Menüpunkt mit dem linken Knopf Split.
- Im folgenden Beispiel ist bei einem ICOM 706MKIIG VFO-A auf 3540 KHz und VFO-B auf 3548 KHz eingestellt. Die Konfiguration unterscheidet sich:
 - VFO-A:

TRX2 2	S	3540
02.75	TP	025

• VFO-B:

TRX2 2	S	3548
02.50	TP	028

• Durch Drücken der PTT oder bei CW-Tastung würde die Anzeige hin und her springen und der Koppler schaltet die Relais entsprechend der gespeicherten Abstimmung. Daher im Transceiver zu VFO-B wechseln und am Steuergerät den rechten Knopf drücken. Es erscheint:

Sf	21 i	i t∕	Άb]	age	
eir	196	esc	hal	tet	!

• Es erscheint:

TRX2 2	: S =	3548
02.50	TP	028

• Nun am Transceiver zu VFO-A wechseln:

TRX2 2	S +	3548
02.50	TP	028

• Es erscheint ein + für eine positive Ablage und rechts der zur VFO B-Frequenz gehörende Speicher. Beim Tasten des Senders wechselt der Transceiver auf die VFO-Frequenz, wenn der Splitbetrieb am Transceiver aktiviert wird. Deshalb erscheint dann im Display ein =.

Entscheidend ist, dass der Koppler aber nicht "heiß" geschaltet wird!

TRX2 2	S =	3548
02.50	TP	028

- Wird der Sender nicht mehr getastet, dann erscheint wieder das +.
- Drückt man wieder rechts, dann wird der Splitbetrieb ausgeschaltet:

Sp	1	i	t/	Яb	1	age	
aus	9	e	sc	ha	1	tet	!

Wichtiger Hinweis Nr. 1!

Soll die Ablage geändert werden, z.B. auf 3544 KHz, dann

- am Steuergerät den rechten Knopf drücken um Split/Ablage auszuschalten,
- am Transceiver auf VFO B schalten und die neue Frequenz einstellen,
- dann am Steuergerät wieder den rechten Knopf drücken und
- abschließend wieder zu VFO A schalten.

Wichtiger Hinweis Nr. 2!

Wenn ICOM-Geräte im Splitbetrieb geschaltet sind und dann ein Bandwechsel erfolgt, dann bleibt der Splitbetrieb erhalten. Beispiel:

- VFO A 7010 KHz, VFO-B 7014 KHz, Split ist aktiviert. Im Display des Steuergerätes erscheint "+", für positive Ablage.
- Dann Wechsel in das 30 m Band. VFO-A 10114 KHz.
- Wenn man jetzt sendet, dann wird auf 7014 KHz gesendet.
- Daher bleibt das Steuergerät bei Bandwechsel auch auf der VFO-B Frequenz
 also 7014 KHz. Im Display erscheint dann ein ,-', für negative Ablage.
- Daher bei Bandwechsel immer den Splitbetrieb im ICOM-Transceiver und im Steuergerät abstellen.

7 Firmware-Update

Benutzer, die nicht selbst Mikrocontroller programmiert haben (siehe Abschnitt 2.2.2. der Anleitung Bestückung und Inbetriebnahme der DL9HDA-Steuergerät-Platine für den Christian-Koppler), erhalten einen programmierten Mikrocontroller des Typs Atmel ATmega1284P. Dieser neben der Firmware für die Steuergerätefunktion auch mit einem Bootloader ausgestattet. Mit diesem Bootloader und einer zusätzlichen Software können Updates der Firmware eingespielt werden. Die kostenlose Windows-Software chip45boot2 GUI kann unter <u>https://www.chip45.com/</u> heruntergeladen werden. Es gibt auch die Möglichkeit Firmware-Updates unter Linux und MacOS einzuspielen.

7.1 Firmware-Updates einspielen

Nachfolgend wird das Update der Firmware unter Windows beschrieben. Hierzu muss das Steuergerät ausgeschaltet werden. Das Steuergerät muss mit einem Kabel mit einer seriellen EIA-232-Schnittstelle mit dem Computer verbunden sein. In diesem Beispiel ist das die COM5.

• Die Software chip45boot2 GUI starten.

💽 chip45boot2 GUI		×
chip45boot2 GUI Version 1.13		chip45
Select COM Port	RS485 Baudrate 5 76800 57600 38400 28800	Show Non-Standard Baudrates
Hash Hextile c:\Users\Holger\Documents Eeprom Hexfile	\Atmel Studio\7.0\20171017_Chris	tian_ Select Flash Hexfile
Send This Pre-String Befg	pre Connect and wait 1000 m	Select Eeprom Hexfile
		 Ascii Hex
<u>C</u> onnect to Bootloader	Program Bash Program	Eeprom
Start Application		Status
Show Communication Log		Exit
(C) chip45 GmbH & Co. KG	http://www.chip45.com	better embedded.

- Die Schnittstelle und die Baudrate einstellen. 38400 bd funktioniert auf jeden Fall.
- Steuergerät einschalten und dann sofort Connect to Bootloader anklicken. Am besten eine Hand am Einschalter und eine Hand an der Maus.

💽 chip45boot2 GUI		×
chip45boot2 GUI Version 1.13		chip45 Better Embeddied.
Select COM Port	RS485 Baudrate Show 76800 57600 138400 28800 Atmel Studio\7.0\20171017_Christian_	Non-Standard Baudrates
Eeprom Hexfile	re Connect and wait 🗘 1000 msec.	Select Eeprom Hexfile
Disconnect Bootloader Start Application	Program Eash Program Eepn	Connected!
Show Communication Log (C) chip45 GmbH & Co. KG	http://www.chip45.com	E <u>xit</u> better embedded.

• Connected! Muss grün leuchten. Dann unter Select Flash Hexfile das entsprechende neue File auswählen.

💽 Select Flash H	lexfile		×
Directory <u>H</u> istory:	Users\Holger\Documents\Atmel Studio\7.0\20171017_C	hristian_Koppler - Version	3\20171 💌
Suchen in:	Debug 💌	← 🗈 💣 📰▼	
	Name	Änderungsdatum	Тур
Sobrollzugriff	20171017_Christian_Koppler - Version 3.hex	17.12.2017 22:05	HEX-Date
Scrineizügnin	chip45boot2_atmega1284p_uart0_v2.9Q.hex	18.12.2017 19:54	HEX-Date
Desktop			
-			
Bibliotheken			
Dieser PC			
I			
Netzwerk			
	<		>
	Dateiname: 20171017_Christian_Koppler - Versi	on 3.hex 💌	<u>L</u> oad
	Dateityp: *.hex	-	Abbrechen

• Programm Flash auswählen.

chip45boot2 GUI X
chip45boot2 GUI Image: Sector Secto
Select COM Port S5485 Baudrate Show Non-Standard Baudrates COM2 COM14 COM15 COM5 Help
Flash Hexfile c:\Users\Holger\Documents\Atmel Studio\7.0\20171017_Christian_ Select Flash Hexfile Eeprom Hexfile Select Eeprom Hexfile
Send This Pre-String Before Connect and wait 1000 msec.
Disconnect Bootloader Program Bash Program Eeprom Start Application Uploading
Show Communication Log Exit (C) chip45 GmbH & Co. KG http://www.chip45.com better embedded.

• Der Mikrocontroller wird programmiert das Feld neben Uploading ist gelb und unter Programm Flash sieht man eine Fortschrittsanzeige. Wenn die Programmierung erfolgreich war, ändert sich Uploading in Done! und das Feld leuchtet grün.

💽 chip45boot2 GUI	×
chip45boot2 GUI Version 1.13	chip45 Better Embedded.
Select COM Port RS485 Baudrate 3 COM2 76800 57600 57600 57600 38400 28800 COM15 COM5 28800 28800 28800 28800 28800	Show Non-Standard Baudrates
C:\Users\Holger\Documents\Atmel Studio\7.0\20171017_Chris Eeprom Hexfile Send This Pre-String Before Connect and wait	Select Hash Hexfile Select Eeprom Hexfile nsec. Ascii Hex
Disconnect Bootloader Program Flash Program Start Application	n Eeprom Done!
Show Communication Log (C) chip45 GmbH & Co. KG http://www.chip45.com	Exit better embedded.

• Auf Start Application klicken. Das Steuergerät startet. Das Programm kann dann beendet werden.

8 Firmware-Reset

Ein Firmware-Reset sollte stets nach einem Firmware-Update durchgeführt werden kann aber so jederzeit nach Bedarf durchgeführt werden. Dabei werden sämtliche Menüeinstellungen auf eine Grundkonfiguration eingestellt. Die Speicherbänke werden jedoch nicht gelöscht. Hierzu siehe Abschnitt 5.2.2.2.

• Hierzu beim Einschalten des Gerätes beide Tasten drücken. Es erscheint:

Einste	1	lungen	
werden	9	elöscht!	

• Und dann:

Bitte beide Knöpfe drücken!

• Jetzt sofort beide Knöpfe drücken und gedrückt halten folgendes auf dem Display erscheint:

В	i	t	t	e		ω	a	r	t	e	n			•		
				-			•		-			-				
Ι	n	i	t	i	a	1	i	s	i	e	r	u	n	9	ļ	
В	i	t.	t	e		ω	a	r	t	e	n					

• Ohne Knopfdruck, erscheint:

• Das Steuergerät führt nach einigen Sekunden einen Neustart durch.

A1 Anschluss einiger Transceiver-Modelle

A1.1 Einleitung

Nachfolgend einige Hinweise zum Anschluss einiger Transceiver-Modelle. Angegeben wird immer, ob RTS und DTR benötigt wird, ob das Kabel gekreuzt werden soll und die Übertragungsrate.

Ich empfehle dringend, immer für jeden Transceiver ein individuelles Kabel zu fertigen, in dem dann auch nur die benötigten Adern 2, 3 und 5 und bei RTS/DTR noch 4 und 7 miteinander verbunden sind.

A1.2 YAESU FT-847

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- Gekreuztes Kabel: $2 \leftrightarrow 3$, $3 \leftrightarrow 2$ und $5 \leftrightarrow 5$
- 9600 bd funktionieren.
- Auswahl des Transceivers ist FT-847.

A1.3 YAESU FT-817/857/897

• Es wird ein Adapter z.B. mit MAX232ACPE für den Anschluss an die AGC-Buchse benötigt.



- 9600 bd funktionieren.
- Auswahl des Transceivers ist FT-817.

A1.4 YAESU FT-1000MP, FT-920

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- Normales 1:1 Kabel: $2 \leftrightarrow 2$, $3 \leftrightarrow 3$ und $5 \leftrightarrow 5$
- Achtung: Am Steuergerät muss die Übertragungsrate auf 4800/8N2 eingestellt werden. Beim FT-1000MP und FT-920 funktioniert nur 4800/8N2.
- Auswahl des Transceivers ist FT-1000MP oder FT-920.

A1.5 YAESU FT-2000, FT-950, FT-5000

- Normales 1:1 Kabel: $2 \leftrightarrow 2$, $3 \leftrightarrow 3$ und $5 \leftrightarrow 5$
- Auswahl des Transceivers ist FT-2000.

A1.6 KENWOOD TS-590 (S/SG)

- Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- Normales 1:1 Kabel: 2 \leftrightarrow 2, 3 \leftrightarrow 3, 4 \leftrightarrow 4, 5 \leftrightarrow 5 und 7 \leftrightarrow 7
- 9600 bd funktionieren.
- Auswahl des Transceivers ist KENWOOD.

A1.7 ICOM mit CI-V z.B. IC-7000

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- Ein CI-V Adapter z.B. CT-17 mit EIA-232 werden benötigt.
- Beim CT-17 wird ein Adapter 25-polig auf 9-polig und dann ein nichtgekreuztes Kabel verwendet.
- 9600 bd funktionieren. Menü → CI-V Baudrate 9600
- Auswahl des Transceivers ist ICOM.
- Adresse z.B. 70. Menü \rightarrow CI-V Address 70h
- Transceive off. Menü \rightarrow CI-V Transceive Off
- Im Steuergerät TRX-ID: 70 und CTRL-ID: EF

A1.8 ELECRAFT K2

- Normales 1:1 Kabel: 2 \leftrightarrow 2, 3 \leftrightarrow 3 und 5 \leftrightarrow 5
- Nur eine Übertragungsrate von 4800 bd funktioniert.
- Auswahl des Transceivers ist ELECRAFT.

A1.9 ELECRAFT K3 oder via Panadapter P3

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- Normales 1:1 Kabel: 2 \leftrightarrow 2, 3 \leftrightarrow 3 und 5 \leftrightarrow 5
- Übertragungsrate 38400 bd funktioniert.
- Auswahl des Transceivers ist ELECRAFT.

A1.10 ELECRAFT K3S oder via Panadapter P3

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- EIA-232-Kabel mit RJ45 Anschluss
- Übertragungsrate auf USB stellen.
- Auswahl des Transceivers ist ELECRAFT.
- Beim P3 geht die Verbindung mit dem Y-Anschluss vom K3S zum P3 Anschluss XCVR und der zweite Stecker zum Steuergerät. Hier Anschluss PC. Vom Anschluss TRX des Steuergerätes geht es dann zurück an den PC-Anschluss des P3. Für die letzte Verbindung liegt dem P3 ein weißes EIA-232-Kabel bei.
- <u>Ohne PC/MAC</u>: EIA-232-Kabel mit RJ45 Anschluss (nicht Y-Kabel mit RJ45 Anschluss) vom K3S zum Anschluss XCVR. Ein zweites Kabel am P3 Anschluss PC führt zum TRX-Anschluss des Steuergerätes.

A1.11 ELECRAFT KX3

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- Spezielles Kabel mit 3,5 mm Stereo-Stecker: Spitze geht an D-SUB Pin 3, der mittlere PIN an D-SUB Pin 2 und untere Teil an D-SUB PIN5
- Übertragungsrate 38400 bd funktioniert.
- Auswahl des Transceivers ist ELECRAFT.

A1.12 ELECRAFT K4D

Hier ist es wie bei neueren ICOM-Transceivern. Die RS232 und die USB-Schnittstellen können unabhängig genutzt werden. Daher den ELECRAFT K4D mittels USB mit dem Rechner verbinden und das Steuergerät mit der RS232-Schnittstelle.

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- Normales 1:1 Kabel: $2 \leftrightarrow 2$, $3 \leftrightarrow 3$ und $5 \leftrightarrow 5$
- Übertragungsrate 38400 bd funktioniert.
- Auswahl des Transceivers ist ELECRAFT.

A1.13 ANAN-7000DLE MK2 mit Thetis (vormals PowerSDR)

Es wird ein spezielles gekreuztes Kabel mit zwei mal weiblicher Seite benötigt, da das Kabel nicht an den Computer-Anschluss des Steuergerätes, sondern an den TRX-Anschluss gesteckt wird. Das andere Ende muss an eine serielle Schnittstelle des PCs gesteckt werden. In Thetis unter *CAT Control* stellt man dann die serielle Schnittstelle mit z.B. 9600 Baud.

Das Steuergerät wird so wie in 3.5.1 beschrieben eingestellt, allerdings mit 9600 Baud.

- Kein Anschluss an SV8 und dementsprechend RTS und DTR.
- gekreuztes Kabel: $2 \leftrightarrow 3$, $3 \leftrightarrow 2$ und $5 \leftrightarrow 5$
- Übertragungsrate 9600 bd funktioniert.
- Auswahl des Transceivers ist ELECRAFT oder KENWOOD.

A1.14 TRX (nicht ICOM alt) mit Steuergerät, SPE Expert 1K-FA (3. Serie) und Computer

Um diese Konstellation (nicht für ICOM alt) zum Laufen zu bekommen gibt es folgendes zu beachten:

- 1. KENWOOD, ELECRAFT und neuere YAESU arbeiten mit der PA.
- 2. Programme wie Ham Office und UCX-Log (Windows) sowie RUM-Log (MacOS) funktionieren.
- 3. Die TRX-Abfrage im Steuergerät wird auf Computer gestellt (Menü 05/08).
- 4. Eine Verbindung über USB vom PC zum Transceiver erfolgt nicht (auch nicht K3S). Man benötigt also eine serielle Schnittstelle am Computer und am Transceiver.
- 5. Der TRX muss so eingestellt werden, dass er bei Änderungen am Gerät keine Daten über die serielle Schnittstelle sendet.
- 6. Die Übertragungsraten Computer/Transceiver/Steuergerät/Endstufe müssen alle gleich eingestellt sein z.B. 9600 8N1.
- 7. Folgende Verbindungen sind herzustellen:

Transceiver (9-polig)	Steuergerät Transc (9-polig)	eiver	Endstufe (15-polig)	Steuergerät Computer (9 polig)	Computer (9-polig)	
2 🗲	→ 2	•	→ 1	2 🔶	→ 2	
3 🔶	→ 3			3 🔶	▶ 3	
5 🔶	→ 5	┥	→ 4	5 🔶	▶ 5	

Gegebenenfalls kommen noch die Adern für +5V hinzu (siehe 5.5).

A1.15 TRX (ICOM) mit Steuergerät, SPE Expert 1K-FA (3. Serie) und Computer

An der PA müssen nur entsprechend der Bedienungsanleitung Pin 10 (CI-V) und Pin 4 (GND) angeschlossen werden. Das Kabel geht direkt in einen ICOM-Verteiler CT-17. Von Dort geht ein weiteres Kabel zum Steuergerät. Anstelle des ICOM CT-17 kann man auch ein Y-Kabel verwenden, da im CT-17 sowieso alle Anschlüsse parallel geschaltet sind.

Bitte Anhang 2 dieser Anleitung beachten.

A1.16 Konfigurationsbeispiel ICOM IC-7300 mit RUMlogNG, N1MM+ Logger

- das USB Kabel wird in den IC-7300 gesteckt und dann mit dem PC/MAC verbunden
- das CI-V-Kabel wird in den IC-7300 gesteckt und mit dem Steuergerät verbunden
- Einstellung am ICOM IC-7300
 - Menü --> Set --> Connections --> CI-V auswählen
 - CI-V-Baud Rate auf 9600 stellen
 - CI-V Address auf 94h stellen
 - CI-V Tranceive auf ON stellen
 - CI-V USB -> REMOTE Transceiver Address auf 00h stellen
 - CI-V USB Port Unlink from [REMOTE] stellen
 - CI-V USB Baud Rate auf 38400 stellen
 - CI-V USB Echo Back auf OFF stellen
- PC/MAC-Programm
 - o die entsprechende serielle Schnittstelle auswählen
 - im PC/MAC-Programm die Übertragungsrate auf 38400 Baud, 1 Stoppbit, keine Parität stellen
- Steuergerät
 - o Menüpunkt 01/16 einen Betrieb/Mode auswählen z.B. Transceiver 3
 - Menüpunkt 02/16 einen Speicher auswählen z.B. Speicher 3
 - Menüpunkt 03/16 ICOM(neu) auswählen
 - Menüpunkt 04/16 9600 bd 8 N 1 auswählen
 - Menüpunkt 05/16 TRX-ID auf 94 und CTRL-ID auf 00 stellen

A1.17 Konfigurationsbsp. ELECRAFT K3S mit RUMlogNG, N1MM+ Logger, Logger4OM

- das serielle EIA-232-Kabel wird mit dem RJ45 Anschluss in den K3S gesteckt
- das andere Ende wird an den TRX-D-SUB-Anschluss des Steuergerätes gesteckt
- das USB Kabel wird in den K3S gesteckt und dann mit dem PC/MAC verbunden
- Einstellung am ELECRAFT K3S
 - beim K3S unter CONFIG unter EIA-232 USb einstellen
- PC/MAC-Programm
 - die entsprechende serielle Schnittstelle auswählen
 - im PC/MAC-Programm die Übertragungsrate auf 38400 Baud, 1 Stoppbit, keine Parität einstellen
- Steuergerät
 - Menüpunkt 01/16 einen Betrieb/Mode auswählen z.B. Transceiver 1
 - Menüpunkt 02/16 einen Speicher auswählen z.B. Speicher 1
 - Menüpunkt 03/16 ELECRAFT auswählen
 - Menüpunkt 04/16 38400 bd 8 N 1 auswählen

A1.18 Konfigurationsbeispiel ELECRAFT K3S mit UCXlog, HAM Office

- das serielle EIA-232-Kabel wird mit dem RJ45 Anschluss in den K3S gesteckt
- das andere Ende wird an den TRX-D-SUB-Anschluss des Steuergerätes gesteckt
- an dem PC wird eine serielle Schnittstelle benötigt, da USB nicht verwendet werden kann
 - o daher USB/EIA-232-Adapter in den CPT-D-SUB-Anschluss des Steuergerätes stecken
- Einstellung am ELECRAFT K3S
 - o beim K3S unter CONFIG unter EIA-232 38400 einstellen
- PC/MAC-Programm
 - o die entsprechende serielle Schnittstelle auswählen
 - im PC/MAC-Programm die Übertragungsrate auf 38400 Baud stellen. 1 Stoppbit, keine Parität
- Steuergerät
 - Menüpunkt 01/16 einen Betrieb/Mode auswählen z.B. Transceiver 1
 - o Menüpunkt 02/16 einen Speicher auswählen z.B. Speicher 1
 - o Menüpunkt 03/16 ELECRAFT auswählen
 - o Menüpunkt 04/16 38400 bd 8 N 1 auswählen
 - Menüpunkt 08/16 FB senden ja auswählen

Anhang 2: Zusammenschalten verschiedener Geräte im Shack

A2.1 Einleitung

Hin und wieder gibt es die Situation, dass Datenströme zwischen Transceiver und Logbuch-Programm auch anderweitig benötigt werden. Im Normalfall ist der Transceiver mit seiner CAT- oder CI-V-Schnittstelle mit dem PC verbunden. Sagen wir es ist die COM1. Dann greift das Logbuch-Programm wie z.B. UcxLog auf die COM1 zu. Logbuchprogramm und TRX kommunizieren miteinander.

Es aber auch weitere Geräte, die mit dem TRX kommunizieren müssen. Das DL9HDA-Steuergerät verfügt daher über zwei Schnittstellen. Einmal zum TRX und einmal zum Computer.

Nun gibt es aber weitere Geräte wie z.B. Endstufen mit COM-Schnittstelle, die ebenfalls mit eingebunden werden müssen. Hier könnte man zur Not Y-Kabel verwenden. Aber spätestens, wenn der TRX über USB angeschlossen wird, benötigt man eine komplett andere Lösung.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten um dieses Problem zu lösen, die nachfolgend beschrieben werden.

A2.2 microHAM-Hardware wie USB Interface III, micro KEYER II

Nutzer der microHAM Geräte USB Interface III oder micro KEYER II können mit der mitgelieferten Software ein virtuelles Kabel und anschließend eine Bridge anlegen. Dann können die Daten von zwei oder mehr Geräten, die via COM-Port an den PC angeschlossen sind, vermittelt werden. Das Gerät und die Software müssen allerdings <u>immer</u> in Betrieb sein.

Die schematische Darstellung:



Vor UcxLog muss der USB Device Router mit eigenem Programmfenster gestartet sein.

Auf der linken Seite sind drei Geräte, die eine Kabelverbindung zum Computer haben (grün):

- Der Transceiver kann direkt über eine EIA-232-Schnittstelle oder via Adapter nach USB oder direkt über USB angeschlossen sein. Die Schnittstelle im Geräte-Manager ist hier COM1.
- Das DL9HDA Steuergerät, welches ebenfalls direkt über eine EIA-232-Schnittstelle oder einen USB-Adapter angeschlossen sein kann. Im Geräte-Manager ist es hier die COM2.
- Das microHAM-Gerät ist via USB angeschlossen und erzeugt ist im Geräte-Manager nur als USB-Gerät sichtbar.

Mit der Software microHAM USB Device Router 9.3.5. wird folgendes eingerichtet (blau, gelber Hintergrund):

- Das virtuelle Kabel als BUS zwischen COM5, COM6 und COM7. Diese erscheinen dann im Geräte-Manager.
- Die virtuellen Brücken zwischen COM5 und COM1 sowie COM6 und COM2.

Das Logbuchprogramm, hier UcxLog, spricht dann die virtuelle COM7 an.

Vorhanden ist ein MOXA UPort mit vier COM-Ports COM1, COM2, COM3 und COM4:



An COM1 hängt ein Transceiver in diesem Beispiel ein KX3 mit 9600 Baud und an COM2 hängt das DL9HDA Steuergerät für den DL3LAC Christian-Koppler.

Nun startet man die Software microHAM USB Device Router 9.3.5. Unter Virtual Port wählt man nun Create Cable aus:



Dann legt man einen Bus mit drei weiteren COM-Ports COM5, COM6 und COM7 an:

Create Virtual C	×					
Enter virtual cable specification						
🗹 bus						
COM5	✓ IX					
COM6	~ 🗹 TX					
COM7	✓ ☑ TX					
- +						
		_				
Cancel	OK					

Je nach dem, welches Gerät senden darf, wird TX gesetzt. Wenn es zu Kollisionen kommen kann, dann muss bei TX der Haken entfernt werden.

Diese drei neuen COM-Ports tauchen dann auch im Geräte-Manager auf:



Als nächstes wird der Bus mit den echten COM-Ports verbunden. Hierzu wieder unter Virtual Port Create Bridge auswählen:

Create Port B	ridge					Х
Select ports	to be bridged					
COM1	✓ 9600 bps	~ 8N1	~ Com5	✓ 9600 bps	~ 8N1	~
				Ca	ancel OK	

COM1, also der TRX, wird mit COM5 gebrückt.

Create Port Br	idge					×
Select ports t	to be bridged					
COM2	✓ 9600 bps	~ 8N1	~ COM6	 ✓ 9600 bps 	~ 8N1	~
				Ca	ancel O	κ

COM 2, also das Steuergerät, wird mit COM6 gebrückt.

Und in UcxLog wird auf COM7 eingestellt:

😓 Own Station	×
General Transceivers Other Interfaces Special Colors / QSL Band Plan Band Data LPT	
TRX 1 Name Note: Each TRX can use 2 COM ports or the same COM port can only be used by one TRX.	rt for Key/PTT and CAT (with "No Protocol").
Disable ports	Fast Sample Rate
Used on 1.8 • - 28 • MHz Key/PTT control No Line • PTT High • Port COM • • • Key High • Lines Key=DTR PTT=RTS • Note: Only the same LPT port can be used for	CW Revers Band Offset/kHz
Control Band Data Port	General offset / Hz
Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 COM data T1 T1 <td>y others OK</td>	y others OK

Die Verbindung zum TRX und zum Steuergerät steht:

😓 QSO Work - DL9HDA - Version hat	keine Lizenz	_	×
New QSO DXpedition Date Online P Reset Time Doct 2000	Band Mode	Add <u>C</u> all Sign	Clublog
30.11.2021 19:54 UTC 2 Call sign	Use TRX 🔽 RST sent 🗵 RST rcvd	Undo Log	QRZ.COM
	599 599	Remove QSO	Log
Name ? QTH ?	Remarks	<esc></esc>	<enter></enter>
			+
IOTA District/State Locator	Note Manager Note Ok QSL Print	Mark Award	

Getestet wurde nur mit dem USB Interface III und dem micro KEYER II. Es könnte aber wie zuvor beschrieben durchaus mit weiteren Geräten von microHAM funktionieren.

A2.3 Virtual Serial Port Emulator VSPE

Ganz praktisch ist das Programme Virtual Serial port Emulator VSPE. Die Zwei-Rechner-Lizenz kostet knapp 29 € und ist geeignet zwei echte COM-Ports mit einem Log-Programm zu verknüpfen.

Die schematische Darstellung:



Vor UcxLog muss VSPE mit eigenem Programmfenster gestartet sein.

Auf der linken Seite sind zwei Geräte, die eine Kabelverbindung zum Computer haben (grün):

- Der Transceiver kann direkt über eine EIA-232-Schnittstelle oder via Adapter nach USB oder direkt über USB angeschlossen sein. Die Schnittstelle im Geräte-Manager ist hier COM1.
- Das DL9HDA Steuergerät, welches ebenfalls direkt über eine EIA-232-Schnittstelle oder einen USB-Adapter angeschlossen sein kann. Im Geräte-Manager ist es hier die COM2.

Mit der Software VSPE USB wird folgendes eingerichtet (blau, gelber Hintergrund):

- Das gesplitteten COM-Ports COM1 nach COM5 und COM2 nach COM6.
- Die virtuellen Brücken zwischen COM5 und COM6.

Das Logbuchprogramm, hier UcxLog, spricht dann die virtuelle COM5 an.

Unter Device wählt man Create:



Und dann Splitter:



Dann erstellen wir COM5 als virtuelle serielle Schnittstelle und wählen als Quelle COM1:

Unter Settings noch die richtige Übertragungsrate einstellen. Hier 9600 Baud:

COME			ettings
JCOMS	Serial port settings	× L³	ccongarn
	Speed	19200 👻	
	DTR/RTS	110	
	Parity	300	
	Du	600 TR	
	Bits	1200	
	Stop bits	4800	
	ReadIntervalTimeout	9600	
		14400	
		19200	
		38400	
	E	56000	
	OK	57600	
		115200	
		128000	

Im Fenster erscheint nun:

Nirtual Serial Ports Emulator (64 bit) (Emulation started)		_	×
File View Language Helpers Emulation Device Help Image: Image in the state in			
Title	Device	Status	
COM1 => COM5	Splitter	Ready	

Nun werden die vorherigen Schritte wiederholt. Allerdings verbinden wir COM6 mit COM2. Ebenfalls muss die Baud-Rate eingestellt werden und dann sehen wir dieses Bild:

📚 Virtual Serial Ports Emulator (64 bit) (Emulation started)		_	×
File View Language Helpers Emulation Device Help			
🖻 🖬 🕨 🖷 🦮 🐂 🍢 🌄 🚺			
Title	Device	Status	
COM1 => COM5	Splitter	Ready	
COM2 => COM6	Splitter	Ready	

COM5 und COM6 erscheinen übrigens nicht im Geräte-Manager:



Und nun brauchen wir noch eine Verbindung zwischen COM5 und COM6:

Specify device type	×
Data stream	Device type Bridge connects two data streams * This device does not create new serial port.
New serial port	💾 Existing serial port
	< Zurück Weiter > Abbrechen Hilfe

Unter Stream 1 und 2 wählen wir unter Settings COM5 bzw. COM6:

Data stream settings			×
Data stream type			
Serial port		•	Test
Data stream properties			
Port	COM5		
Speed	9600		
Stop bits	1		
Parity	no		
Byte size	8		
DTR/RTS	no		
1		ок	Cancel
Data stream settings			×
j			
Data stream type			Test
Serial port		•	Test
Data stream properties			
Port	COM6		
Speed	9600		
Stop bits	1		
Parity	no		
Byte size	8		
DTR/RTS	no		
		ОК	Cancel

Und im Hauptfenster sind nun drei Einträge vorhanden:

🔀 Virtual Serial Ports Emulator (64 bit) (Emulation started)		_	×
File View Language Helpers Emulation Device Help			
Title	Device	Status	
COM1 => COM5	Splitter	Ready	
COM2 => COM6	Splitter	Ready	
Serial port <=> Serial port	Bridge	OK	

In UcxLog wird nun COM5 ausgewählt:

Som Station	×
General Transceivers Other Interfaces Special Colors / QSL Band Plan Band Data LPT	
TRX 1 Note: Each TRX can use 2 COM ports or the Each COM port can only be used by or	same COM port for Key/PTT and CAT (with "No Protocol"). ne TRX.
Disable ports	Fast Sample Rate
Used on 1.8 ▼ - 28 ▼ MHz COM port	CW Revers
Key/PTT control Line active No Line PTT Port COM Port COM Lines Key=DTR High S Control via CAT RTTY+P Note: Only the same LPT port can be used for TXX 1 + TRX 2 + Band Data Port. Set submode Control Band Data Port RTTY	Band Offset/kHz
Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 COM data Image: Complex stress str	Occupied by others og for Cluster W WinKey R Rotor O CAT Out B Band

Die Verbindung zum TRX und zum Steuergerät steht:

😓 QSO Work - DL9HDA - Version hat keine Lizenz	_	□ ×
New QSO DXpedition Date Online Reset Time Annual An	Add <u>C</u> all Sign	Clublog
30.11.2021 19:54 UTC 2 Use TRX V	<u>R</u> ecall QSO	DX Spot
Call sign RST sent 2 RST rcvd	<u>U</u> ndo Log	QRZ.COM
599 599	Remove QSO	Log
Name ? QTH ? Remarks	<esc></esc>	<enter></enter>
		+
IOTA District/State Locator Note Manager Note Image: The state	Mark Award	

Man kann übrigens mit VSPE auch weitere Schnittstellen verbinden:

🗞 Virtual Serial Ports Emulator (64 bit) (Emulation started)			-	×
File View Language Helpers Emulation Device Help				
🖻 🖬 🕨 🖣 🦮 🐂 🐂 🌄 🚮 🚺				
Title	Device	Status		
COM1 => COM5	Splitter	OK		
COM2 => COM6	Splitter	ОК		
COM3 => COM7	Splitter	ОК		
Serial port <=> Serial port	Bridge	ОК		
Serial port <=> Serial port	Bridge	OK		

Also ein sehr nützliches Tool, wenn man die 29 € ausgeben möchte.

A2.4 com0com und COM-Connect

Eine weitere Möglichkeit besteht, wenn man kein Geld ausgeben möchte. Hier wird com0com und ein Java-Programm, COM-Connect, verwendet. Die Funktionalität ist dann ähnlich wie im vorherigen Abschnitt mit VSPE beschrieben.

Die schematische Darstellung:



r UcxLog muss comucom (ohne eigenes Programmfenster, lauft bei Systemstart) und COM-Connect mit eigenem Programmfenster gestartet sein.

Auf der linken Seite sind zwei Geräte, die eine Kabelverbindung zum Computer haben (grün):

- Der Transceiver kann direkt über eine EIA-232-Schnittstelle oder via Adapter nach USB oder direkt über USB angeschlossen sein. Die Schnittstelle im Geräte-Manager ist hier COM1.
- Das DL9HDA Steuergerät, welches ebenfalls direkt über eine EIA-232-Schnittstelle oder einen USB-Adapter angeschlossen sein kann. Im Geräte-Manager ist es hier die COM2.

Mit der Software com0com wird folgendes eingerichtet (blau, gelber Hintergrund):

• Die virtuelle Brücke zwischen COM5 und COM6.

COM-Connect verbindet nun die COM-Ports COM1, COM2 und COM5. Das Logbuchprogramm, hier UcxLog, spricht dann die virtuelle COM6 an.

Zuerst besorgt man sich die kostenlose Software com0com, die auch mit Windows 10 arbeitet und serielle Schnittstellen emuliert. Das heißt, es werden Schnittstellen angelegt, die aber keinerlei Hardware haben.

Die Installation, zumindest unter Windows 10 Home, erfolgt mittels Konsole und Administrator-Rechten. In der ReadMe.txt steht alles drin.



Neben den vier COM-Ports des MOXA ist nun auch eine Brücke mit den virtuellen COM-Ports COM5 und COM 6 eingerichtet worden.

An COM1 ist der TRX angeschlossen. Hier im Beispiel wieder ein ELECRAFT KX3. Die Übertragungsrate beträgt 9600 Baud. An COM2 ist das Steuergerät angeschlossen. Via COM5 wird UcxLog mit COM6 verbunden.

Das Programm COM-Connect wird in diesem Beispiel wie folgt eingestellt und dann auf START drücken:

COM-Connect 1.00		– 🗆 X		
COM-Ports				
COM5 👻	COM1 -	COM2 -		
RX + TX 🔍	RX + TX 🔍	nur RX 🔻		
9600 -	9600 -	9600 💌		
8 🔻	8 -	8 💌		
None -	None -	None 💌		
1 💌	1 -	1 💌		
STOP				
© 30th of November 2021 \rightarrow DL9HDA				

Im Logprogramm, hier UcxLog, konfiguriert man dann den Transceiver. Wichtig ist, dass man emulierten Port COM6 auswählt.



Die Verbindung zum TRX und zum Steuergerät steht:

🕵 QSO Work - DL9HDA - Version ha	at keine Lizenz	_	
New QSO DXpedition	Band Mode	Add <u>C</u> all Sign	Clublog
01.12.2021 19:57 UTC ?	Use TRX ▼	<u>R</u> ecall QSO	DX Spot
Call sign	RST sent 2 RST rcvd	<u>U</u> ndo Log	QRZ.COM
	599 599	Remove QSO	Log
Name 2 QTH 2	Remarks	<esc></esc>	<enter></enter>
			+
IOTA District/State Locator	Note Manager Note Ck QSL Print	Mark Award	