Baumappe zum STT-Shield V1.6

Vorbereitung

Das STT-Shield wird als doppelseitig SMD-bestückte Baugruppe geliefert. Es müssen lediglich noch die Spindelpotis, Steckleisten, Buchsen und der DCDC-Wandler eingelötet werden. Dazu benötigt man einen temperatur-geregelten Lötkolben und einen Seitenschneider. Man beginnt am besten mit dem DCDC-Wandler W und den Spindelpotis P1, P2, P4, P5 und P6. **ACHTUNG**: Nicht die Werte verwechseln! Sie sind oben auf der Gehäuseoberseite als 3-stellige Zahl aufgedruckt: 102 = 1k, 103 = 10k und 104 = 100k.



Bild 10: STT-Shield nach dem Einlöten der Potis, Buchsen, Stecker und des DC-Wandlers.

Ämderungen gegenüber Vorversionen

Die Version 1.6 des STT-Shields enthält Erweiterungen, die sich beim Einsatz im 2m-TRX Spandauer-SuSE bewährt haben. Die Änderungen wurden als "SuSE-Modifikationen" beschrieben und können auf der Homepage [11] unter den Punkten "Modulationsbegrenzer" und "Zusätzliches NF-Filter" abgerufen werden.

Die Verstärkung von IC2a wurde gegenüber der älteren Version verdoppelt (R14 / R15), um ein kräftigeres NF-Signal mit dem Lautsprecherverstärker erzeugen zu können. Dadurch musste auch die Deemphasis mit C8 geändert werden. Das Mod-Poti P2 wurde von 1k auf 10k erhöht, um eine größere Modulationsspannung zu bekommen und bei geschlossener Brücke J4 eine weiche Begrenzerwirkung mit D5 zu erzielen. M1 wurde hinter R20 versetzt und hat dadurch etwas andere Abgleichwerte.

Folgende Hinweise sind zu beachten:

- Das neu hinzu gekommene Filter IC7 muss nicht zwangsläufig eingebaut sein! Es erhöht jedoch die Übersteuerungsfestigkeit des A/D-Wandlers bei sehr tiefen Modulationsfrequenzen im empfangenen NF-Signal, wie sie z.B. bei der gleichzeitigen CTCSS-Nutzung auftreten. Wer IC7 nicht bestücken will, der muss zwischen Pin2 und Pin5 zwingend eine Drahtbrücke legen und lässt die zugehörigen Bausteile weg.
- Die Drahtbrücke J4 auf der Unterseite der Leiterplatte ist im Auslieferungszustand durch eine dünne Leiterbahn bereits geschlossen! Wer den Begrenzer nicht benötigt, der muss die kaum sichtbare Brücke zwischen den Halbkontakten von J2 aufkratzen.

Abgeschirmte Buchsen

Die DATA-Buchse (mini-DIN6) am oberen Rand der Leiterplatte einstecken. Die Massefahnen am Gehäuserand brauchen nur von unten angelötet zu werden. Die Massefahnen der Mic-Buchse (RJ45-8P8C) um 90° umbiegen und auf etwa 2 mm kürzen. Sie müssen auf der Oberseite angelötet werden!

Hinter der Mic-Buchse befindet sich das Jumperfeld J1, mit dem beliebige Belegungen des Mic-Steckers realisiert werden können. Dazu müssen die vier blanken Leiterbahnen auf der Oberseite von J1 (in Bild 11 gestrichelt gezeichnet) mit einem scharfen Messer durchtrennt und mit Drahtbrücken individuell neu verlegt werden. Die quadratischen schwarzen Bereiche sind direkt mit der RJ45 Buchse verbunden. Die Ziffern entsprechen der Reihenfolge von links nach rechts, beim Blick von vorne auf die Steckkontakte der RJ45-Buchse. Die Anschlüsse 1, 7 und 8 werden nichts verwendet. Sie sind bei Yaesu mit Tastern und Schaltern an der Mic-Buchse verbunden. ACHTUNG: Die Reihenfolge der Nummerierung ist nicht bei allen Herstellen identisch! Bitte achten Sie bei der Nutzung anderer als Yaesu-Mikrofone daher auf eventuelle Abweichungen. Für spätere Erweiterungen kann das Jumperfeld J1 von der Unterseite mit einer zusätzlichen Stiftleiste bestückt werden. Für den Arduino Uno wird sie jedoch nicht benötigt.



Bild 11: Blick auf das Jumperfeld J1 oberhalb der Mic-Buchse. Die gestichelt eingezeichneten Brücken (links) sind durch blanke Leiterbahnen (rechts) für das Yaesu-Mikrofon MH-31 vorgegeben und müssen bei anderen Mikrofonen ggf. anders verdrahtet werden. (Zur Nummerierung siehe "Schaltungsteil Analog" im Anhang)

Federleiste Arduino

Dies sind die vier, etwa 19 mm langen 8-poligen Buchsenleisten. Je nach Lieferung müssen zwei davon auf nur noch sechs Kontakte verkürzt werden. **ACHTUNG:** Es ist nicht empfehlenswert dies mit einem Seitenschneider zu tun, weil dann oft mehr kaputt geht, als nötig. Eine schonendere Lösung ist mit einer kleinen Mini-Trennscheibe oder einer Säge möglich (Bild 12). Dazu spannt man die Leisten in einen Schraubstock und schleift oder sägt genau auf der zweiten Buchse vom Rand (siehe Bild). Beim Abtrennen zwischen zwei Kontakten geht zu viel Material verloren! Anschliessend feilt man den 6-poligen Teil am Rand sauber.



Bild 12: Wenn im Bausatz nur 8-polige Buchsenleisten vorhanden sind: zwei Buchsenleisten an der Pfeilposition bis zum Metall aufschleifen, mit einer Flachzange abbrechen und die Kanten sauber feilen.

Die Buchsenleisten werden <u>von oben</u> in die Leiterplatte gesteckt. **ACHTUNG:** Die Positionen sind mit einem weißen Rand auf der Bestückungsseite markiert. So kommen die 6-poligen Leisten also z.B. in die unterste Reihe (siehe Bild 10)!

Die Leisten höchstens 1 mm auf der Lötseite überstehen lassen und zunächst nur einen Pin zum Fixieren anlöten. Die Leisten ragen dann je nach Modell der Buchsenleiste auf der Oberseite etwa 0 - 2 mm über die obere Kante der Mic-Buchse. Das sind etwa 17 - 18 mm von der Bestückungsseite aus gemessen. Bei einem geringen Abstand gibt es Kurzschlüsse mit dem darauf zu steckenden 1602-LCD-Shield!

Danach die korrekte rechtwinklige Lage in allen Ebenen und die gleiche Höhe überprüfen. Ggf. die erste Lötstelle noch einmal erwärmen und die Leiste neu ausrichten. Sie kann im endgültig eingelöteten Zustand mechanisch kaum noch verbogen werden! Wenn alles optisch einwandfrei aussieht, wird die Leiste vom entgegengesetzten Pin beginnend vollständig angelötet, ohne dass sie dabei noch einmal verrückt wird.

Stiftleiste

Aus der 40-poligen Stiftliste müssen je zwei 6- und 8-polige Stücke mit einer Flachzange abgebrochen werden. **ACHTUNG:** Diese Stiftleiste ist mit 13,8 mm etwas länger als üblich, damit beim Zusammenstecken ein kleiner Abstand zum Arduino Uno bleibt! Sicherheitshalber kann man auch auf die USB-Buchse noch etwas Isolierband kleben. Bei normal-langen Stiftleisten kann die USB-Buchse auf dem Arduino Uno in ungünstigen Fällen einen Kurzschluss verursachen.

Die vier Stiftleisten werden mit dem kurzen Ende <u>von unten</u> ganz in die verbliebenen weiß umrandeten Felder gesteckt, ausgerichtet und von der Bestückungsseite aus angelötet. **ACHTUNG:** Auf rechtwinklige Lage und gleiche Höhe achten, da man die eingelöteten Leisten nachträglich nicht mehr ausrichten kann!

Inbetriebnahme

Wer ein 5 V Netzteil hat, kann ohne die beiden anderen Boards zwischen Vin und GND probeweise Spannung anlegen und den aufgenommenen Strom kontrollieren. Er liegt bei etwa 85 mA. Nun kann alles zusammen gesteckt werden. Auf das Arduino Uno Board wird das STT-Shield gesteckt und darauf das LCD-1602-Shield. Alle Boards zusammen nehmen etwa 140 mA auf.



Der Betrieb ohne Netzteil (nur über USB) ist möglich, sollte aber nur dann gemacht werden, wenn nur die standardmäßige SQL-Funktion (siehe unten) genutzt wird. Bei Verwendung der SSI-Funktion muss unbedingt ein externes Netzteil mit nicht mehr als 7,5 V verwendet werden, da die 5 V durch den Stabilisator auf dem Arduino-Board dann wirklich sichergestellt sind. Bei USB-Versorgung liegt die Betriebsspannung meist deutlich darunter, was im SSI-Betrieb unter ungünstigen Bedingungen zu einer Fehlkalibrierung der Kennlinie führen kann. ACHTUNG: Bei höheren Spannungen wird der Spannungsregler auf dem Arduino Uno sehr heiß. Eine Kühlung oder ein externer 5 V-Regler ist dann dringend nötig!

Bild 13 zeigt die Beschaltung von S1, wenn der interne Lautsprechererstärker verwendet werden soll. Nur dann kann man alle Funktionen des Call-Squelchs und mit SSI-Kalibrierung auch die schnelle Rauschsperre nutzen! Als Lautstärkepoti sollte ein logarithimscher Typ verwendet werden, um eine feinere Einstellung zu haben. POH liegt am Rechtsanschlag des Potis.

Bild 13: Externe Beschaltung des STT-Shields

Firmwareupdate

Ist ein Update nicht nötig, so lesen Sie bitte beim Abschnitt "**Terminalprogramm**" weiter. Sollten Sie zusammen mit dem Bausatz ein Arduino Uno Board erhalten haben, so lesen Sie bitte beim Abschnitt "**Update mit Bootloader**" weiter. **ACHTUNG:** Ohne installierte STT-Firmware ist kein Nullabgleich möglich!

Wird ein ladenfrischer Controller ATmega328P (z.B. als Ersatz) oder ein anderes Arduino Uno Board verwendet, so sollte er zunächst mit dem Arduino-Bootloader versehen werden. Der Bootloader vereinfacht zukünftige Firmwareupdates. Bis auf eine USB-Verbindung ist dann keine weitere Hardware mehr erforderlich!

Zur Installation des Bootloaders benötigt man das Arduino-Entwicklungssystems [2] und entweder ein zweites Arduino-Board mit einem 6-poligen Flachkabel oder einen SPI-Adapter (siehe [5] und [6]). Nach dem Start des Arduino-Entwicklungssystems wählt man unter "Tools > Programmer" das Programmiergerät. Ein anschliessender Klick auf "Tools > Bootloader installieren" startet den ersten Programmiervorgang.

Es ist auch möglich die STT-Firmware mit einem Hardware-Programmiergerät <u>ohne Bootloader</u> direkt in den Arduino Uno zu programmieren. Das hat den kleinen Vorteil, dass das STT-Shield nach dem Einschalten ein paar Sekunden schneller startet. Dazu muss man die in Tabelle 1 angegebenen Einstellungen im Programmiergerät übernehmen.

Fuse-Name	Einstellung	Erklärung
CLKDIV	aus	Systemtakt-Vorteiler deaktiviert
CLKSEL	1111	Quarzbetrieb > 8 MHz
SUT	11	slow rising Vcc, RESET intern 65 ms
BOD	111	keine Spannungsüberwachung



Update mit Bootloader

In einigen Fällen kann es erforderlich sein, dass auf dem PC noch ein USB-Treiber installiert werden muss. Das Arduino Uno Board wird dazu ohne weitere Steckkarten und ohne Steckernetzteil über ein USB-Kabel mit dem PC verbunden. Auf dem Arduino Uno Board blinkt danach eine gelbe LED.

Fehlt der erforderliche USB-Treiber auf dem PC, so startet startet unter Windows-XP der Hardware-Assistent (Bild 14). Die automatische Installation wird dabei empfohlen. Eine Verbindung zum Internet oder eine Installations-CD mit dem USB-Treiber sind nötig! Der Suchvorgang kann einige Minuten dauern.



Bild 14: Von links nach rechts: Einstecken der USB-Verbindung und Fortschritt bei der Installation des USB-Treibers.

Während der Installation des USB-Treibers wird dem Arduino Uno automatisch ein COM-Port zugewiesen, über dem die weitere Kommunikation abläuft. Den Namen dieses COM-Ports erhält man über "Einstellungen > Systemsteuerung > System > Hardware > Gerätemanager > Anschlüsse (COM und LPT)". ACHTUNG: Der COM-Port kann bei jedem neuen Anstecken des Arduino-Board an den PC anders lauten!

Zur Programmierung der Firmware in das Arduimno-Board benötigt man jetzt noch das kleine Freeware-Programm Xloader [1]. Es läuft stabil unter Windows-XP. Xloader übernimmt die Kommunikation mit dem Bootloader. Ausser der Eingabe des COM-Ports und der Auswahl des HEX-Files (die STT-Shield-Firmware) muss man i.d.R. nichts ändern. Die Einstellung der Baudrate spielt bei der USB-Programmierung keine Rolle. Nach dem Anklicken von "Upload" leuchten die TXD- und RXD-LEDs auf dem Arduino-Board, bis die Programmierung nach etwa 5 s beendet wurde. Am unteren Ende des Xloader-Fensters steht dann eine Info-Meldung (Bild 15).

X Xloader v1.00		
Hex file		
D:\Eigene Dateien\incoming\		
Device		
Uno(ATmega328)	*	
COM port Bauc	d rate	
COM7 🔽 115	200	
Upload	About	
24288 bytes uploaded		

Bild 15: Start von Xloader. Der COM-Port kann vom hier angegebenen Wert abweichen! Die Anzahl der übertragenen Bytes hängt von der Firmwareversion des STT-Shields ab und kann variieren.

Terminalprogramm

Windows enthält ein Terminalprogramm, das zum Eingeben von Befehlen und zur Anzeige von Statusmeldungen oder empfangenen Paketen eingesetzt werden kann. Wenn diese Funktion nicht benötigt wird, so lesen Sie beim Abschnitt "**Kurzanleitung**" weiter. Unter Windows-XP klickt man " Start " und dann " Ausführen… ", trägt in das Eingabefeld den Namen "Hyperterm" ein und startet das Programm mit "OK". Die weitere Einstellung erfolgt in drei Schritten, wie in Bild 16 angegeben ist. Der im Schritt 2 angezeigte COM-Port kann bei jedem PC anders lauten (siehe Abschnitt: Firmwareinstallation)! Nach Klick auf "Übernehmen" öffnet sich nach dem Schritt 3 ein Terminalfenster. Es ist sinnvoll die Einstellungen unter "Datei" und dann "Speichern unter…" für den nächsten Start von Hyperterm in einer Datei mit passenden Namen zu speichern.

Beschreibung der Verbindung 🛛 🛛 🛛	Verbinden mit	? 🔀	Eigenschaften von C	оме ? 🔀
Neue Verbindung	STT-Shield		Anschlusseinstellungen Bits pro Sekunde:	38400
Geben Sie den Namen für die neue Verbindung ein, und weisen Sie ihr ein Symbol zu: Name:	Geben Sie die Rufnummer ein	ı, die gewählt werden soll:	Datenbits:	8
STT-Shield	Land/Region: Deutsc	hland (49) 💽	Parität:	Keine
Symbol:	Ortskennzahl: 030		Stoppbits:	1
N 🖏 🤹 🌭 🖷 🥴 💐 🛛	Rufnummer:		Flusssteuerung:	Xon / Xoff
	Verbindung herstellen über: COM6	▼		
OK Abbrechen		OK Abbrechen		Wiederherstellen IK Abbrechen Übernehmen

Bild 16: Einstellungen bei Hyperterm unter Windows-XP

Kurzanleitung

Nun kann auf das Arduino Uno Board erst das STT-Shield und darauf das LCD-1602-Shield gesteckt werden. ACHTUNG: Es gibt einige Arduino uno Boards, deren Buchsenleiste (mitte-links oben und mitte-links unten) um je zwei Kontakte länger als die Stifte des STT- und LCD-Shields sind. Stecken Sie die Boards so zusammen, dass die Kontakte <u>am Platinenrand rechts</u> immer benutzt werden!

Die Spannungsversorgung sollte ab jetzt mit einem Steckernetzteil mit maximal 7,5 V @ 300 mA erfolgen. Höhere Spannungen führen zu einer erheblichen Erwärmung des kleinen 5 V Reglers auf dem Arduino-Board und sind zu vermeiden!

Der Controller startet beim Anlegen der Spannung normalerweise automatisch. Er kann auch durch einen Druck auf die RST-Taste manuell gestartet werden. Ist ein Terminal an der USB-Schnittstelle angeschlossen und richtig konfiguriert (siehe letzten Abschnitt), so wird dort eine Startmeldung ausgegeben.

Je nach Voreinstellung des Kontrast-Potis auf dem oberen LCD-Shield, zeigt das LCD-Display noch nichts, nur weiße Blöcke oder bereits lesbare Zeichen an. Durch Ändern der Einstellung des Kontrast-Trimmpotis wird die Lesbarkeit der LCD-Anzeige optimiert. Die Spannung am Schleifer des Kontrast-Trimmpotis liegt dann zwischen 0,4 V bis 1 V.

Bei einem neuen System oder wenn das EEPROM manuell gelöscht wurde, wird nach der Anzeige der Startmeldung automatisch das Setup-Menü aufgerufen. Hier muss zumindest das (i.d.R. eigene) MyCall eingegeben werden, mit dem die STT-Pakete ausgesendet werden sollen. Die Eingabe erfolgt mit den Tasten auf dem LCD-Shield (Bild 17). Mit den Tasten UP und DOWN kann an der blinkenden Cursorposition ein Buchstabe, eine Ziffer oder ein SPACE ausgewählt werden. Mit RIGHT und LEFT wechselt man die Cursorposition. Ein Call darf am Anfang und in der Mitte kein SPACE und am Ende keine SSID enthalten! Die Eingabe wird durch einen kurzen Tastendruck auf SELECT abgeschlossen. Bei fehlerfreier Eingabe wechselt die Software dann zur nächsten Eingabemöglichkeit.

Alle nachfolgenden Einstellungen sind optional und weitgehend selbsterklärend. Sie können in der Bedienungsanleitung [7] nachgelesen werden. Das Setup kann, ausser bei der Eingabe des MyCalls, an jeder anderen Stelle des Setups durch einen langen SELECT -Tastendruck abgebrochen werden. Der letzte eingegebene Wert bleibt dabei erhalten und das Programm wechselt dann in den Betriebsmodus über.

TX-Abgleich

Wenn die Terminalausgabe erfolgreich war, so läuft die Firmware einwandfrei und das LCD-Display wurde initialisiert. Es müssen nun folgende Abgleichschritte mit den Trimmpotis (Bild 17) durchgeführt werden:



Bild 17: Anordnung der Eingabetasten und Trimmpotis am STT- und LCD-Shield

- An M1 (Unterseite des STT-Shields) einen Draht anlöten, da der Messpunkt im Betrieb nicht zugänglich ist. Mit einem analogen Zeigerinstrument die Gleichspannung messen und mit P6 (Mod0) auf 0 V einstellen. ACHTUNG: Bei galvanisch gekoppelten Modulatoren (meist nur im Selbstbau vorhanden) kann hier auch eine ggf. nötige Diodenvorspannung und damit die Sendefrequenz fein justiert werden.
- Bei <u>aktiviertem Modulations-Begrenzer</u> (Auslieferungszustand) zunächst den Mlkrofonverstärker mit dem Mic-Poti P5 so weit auf regeln, dass man an M1 die Begrenzung mit einem Oszilloskop sehen kann. Nun mit dem Mod-Poti P4 den Hub mit angeschlossenen TRX so einstellen, dass er 4 kHz nicht überschreitet. Dazu ggf. einen Vergleichs-RX verwenden! Wer den FM-Hub direkt messen kann, der kann auch den Hub des überlagerten STT-Signals mit P5 auf 200 Hz einstellen. Die Begrenzung erfolgt dann automatisch bei 4 kHz. Abschliessend das Mic-Poti P5 mit dem später genutzten Mikrofon so einstellen, dass sich die Modulation laut und nicht zu übersteuert anhört. <u>Danach den Hub nie mit P4, sondern nur mit P5 einstellen!</u>

Ohne Modulations-Begrenzer (Brücke J4 ist offen), das Amplitudenverhältnis von 20:1 (26 dB) des Mikrofonsignals zum STT-Signal an M1 mit einem Oszilloskop messen. Dazu wird das Mikrofon in die Mic-Buchse gesteckt und in dem Abstand und mit der Lautstärke besprechen, mit der später auch gefunkt wird.

Zischlaute sollte man bei der Messung vermeiden, da sie an M1 durch die Preemphasis dazu führen, dass die Mic-Verstärkung zu gering eingestellt wird! Auch das sonst so beliebte "Ahhh…" ist meist viel lauter, als man später tatsächlich spricht. Mit P5 (Mic) wird der Mikrofonpegel so eingestellt, dass er an M1 im Mittel 9 V_{ss} beträgt. Spitzen und Zischlaute dürfen diese Marken überschreiten! Bild 18 zeigt ein typisches, auftretendes Oszillogramm bei deaktiviertem Modulations-Begrenzer (Drahtbrücke J4 ist offen).



Bild 18: Oszillogramm der NF an M1 beim Sprechen des Worts: "Testsendung" ohne Begrenzer! Am Anfang erkennt man das STT-Signal mit ca. 450 mV_{ss}. Die Linien 1 und 2 markieren den Bereich von 9 V_{ss}. Hinweise im Text beachten!

RX-Abgleich

Im Empfangspfad braucht nur der Pegelkonverter für das Squelch- bzw. SSI-Signal abgeglichen zu werden. Im Originalzustand liegt an Pin 6 der DATA-Buchse ein Squelch-Signal, das beim Öffnen bzw. Schliessen der Rauschsperre zwischen 0 V und 5 V wechselt. Die Polarität ist jedoch bei jedem Hersteller unterschiedlich (siehe Tabelle 2). Liegt wie bei Yaesu bei geschlossener Rauschsperre ein 0 V Pegel an Pin 6, so wird im Setup-Menü des STT-Shields die Einstellung "normal" benötigt. Dies ist auch die Standard-Einstellung nach der Installation der Firmware. Zumindest bei einigen iCom-Geräten muss vor dem weiteren Abgleich im Setup-Menü die SQL/SSI-Richtung auf "invers" gesetzt werden [7].

Im Folgenden gibt es zwei Varianten, die davon abhängen, ob man nur die bereits vorhandene SQL-Funktion nutzen möchte oder nach einem kleinen Eingriff in den RX an Pin 6 eine von der Feldstärke abhängige SSI-Spannung angelegt hat. Dieser Umbau ermöglicht das Einmessen des RX und eine auf 1 dB genaue Feldstärkeanzeige auf dem LCD-Display, die auch via Telemetrie zur Gegenstation als Rapport übertragen wird. Jeder RX wird dadurch zu einem kalibrierten Messempfänger und viele endlose Diskussionen um Leistungsgewinne bekommen dadurch eine solide Grundlage.

Der Abgleich wird am Beispiel von Yaesu-Pegeln beschrieben, Bei inversen Pegeln (iCom) müssen die 0 V und 5 V-Angaben im Text vertauscht werden. Zur Messung der Spannungen sollte ein Digitalvoltmeter verwendet werden. Steht dies nicht zur Verfügung, so kann im Wartung-Menü (siehe Betriebsanleitung [7]) nach der ersten SELECT-Eingabe im Schritt 1) die Spannung an M3 angezeigt werden. Anzeigen kleiner 0 V und größer 5V sind mit dieser Messhilfe nicht möglich! Alle Werte müssen auf 0,1 V genau eingestellt werden.

Alternative 1 (nur SQL-Funktion)

ACHTUNG: Die Feineinstellmöglichkeit "Rauschsperre" im Setup-Menü hat keinen Einfluss auf diese Funktion, sondern nur der Squelch-Regler am RX! Eine flatternde Rauschsperre kann nach dem Abgleich nur am RX korrigiert werden. Die Rauschsperre ist dann auch nur so schnell, wie die bereits vorhandene Rauschsperre im RX.

- P1 und P2 auf Linksanschlag drehen. Das kann je nach Typ des Spindelpotis bis zu 20 Umdrehungen dauern. Man hört am Ende beim Weiterdrehen ein feines Klicken.
- Messen der Gleichspannung an M3 (SSI).
- Schliessen der Rauschsperre am RX. Mit P1 eine Spannung von 0..0,1 V an M3 einstellen.
- Öffnen der Rauschsperre am RX. Es liegen nun ca. +5 V an Pin 6 der DATA-Buchse. Kontrollieren, ob mehr als 4,9 V an M3 stehen. Ggf. mit P2 justieren.

Alternative 2 (optionale SSI-Funktion)

Die Verwendung dieser Alternative wird empfohlen! Für den Abgleich benötigt man einen kalibrierten Messender mit Dämpfungsglied. Es müssen HF-Spannungen bis hinunter zu -138 dBm (etwa 28 nV) einstellbar sein. An Pin 6 der DATA-Buchse muss eine von der Feldstärke abhängige Spannung liegen. Beim FT817 kann sie z.B. vom FM-ZF-Verstärker (Signal FM-S an TP1070, Q1060, Pin 12) abgenommen werden. Beim Durchfahren des HF-Eingangsspannungsbereichs sollte der Spannungshub an Pin 6 mindestens 1 V betragen, da sonst Störungen und Restrauschen die Funktion der Rauschsperre zu stark beeinflussen. Es sind auch negative Spannungen und inverse Spannungsverläufe möglich!

Über das Wartungs-Menü der Firmware (siehe Betriebsanleitung [7]) die CAL-Funktion aufrufen. Im ersten CAL-Schritt wird die Spannung an M3 als Messhilfe ständig auf dem LCD-Display angezeigt. Jetzt werden die Extremwerte des SSI-Signals mit P1 und P2 in einem Vorabgleichschritt auf den hier jetzt erforderlichen Pegelbereich an M3 (0,2...4,8 V) eingestellt:

- HF am RX abschalten und mit P1 etwa 0,2 V einstellen.
- HF einschalten und das HF-Maximum bestimmen. Es liegt bei FM-Geräten meist bei knapp 1 mV (um etwa -50 dBm). Bei höheren HF-Spannungen steigt das SSI-Signal nicht mehr (Begrenzung) oder geht leicht zurück (Übersteuerung). Am Maximum muss mit P2 eine Spannung von 4,8 V eingestellt werden.

- Auch hier beeinflussen sich beide Potis, so dass die Einstellungen des Vorabgleichs mehrfach (etwa fünf Mal) wiederholt werden müssen.
- Wenn der Spannungsbereich stimmt, kann der zweite Kalibrierschritt durch kurzes Drücken der Taste SEL aufgerufen werden. Die Kalibrierroutine führt dann durch die weiteren Abgleichschritte und fordert zum Anlegen definierter HF-Eingangsspannungen auf.
- Für den nächsten Schritt ist immer die SEL-Taste zu betätigen und die angezeigte HF-Spannung an den RX zu legen. Die Kalibrierroutine erkennt das Abgleichende selbstständig und speichert die kalibrierten Werte mit errechneten Zwischenwerten im EEPROM ab.

Bei einigen Geräten nimmt die SSI-Spannung bei steigendem HF-Eingangssignal nicht wie hier vorausgesetzt zu, sondern ab. In diesem Fall müssen die beiden Spannungen von 0,2 V (keine HF) und 4,8 V (maximale HF) beim Vorabgleichschritt miteinander vertauscht werden. Eine manuelle Einstellung der SQL/SSI-Richtung wie bei der Alternative 1 ist nicht erforderlich. Die Kalibrierroutine erkennt dies selbstständig.

ACHTUNG: Die Potis P1 und P2 dürfen <u>nach der Kalibrierung beider Alternativen</u> nicht mehr verstellt werden! Andernfalls sind im Betrieb Fehlfunktionen möglich und der Abgleich muss wiederholt werden.

Transceiver-Betriebsmodus

Die Belegung der DATA-Buchse wurde zwischen den Firmen iCom, Yaesu und Kennwood als ISO-Standard festgelegt. Dennoch gibt es zwischen den Herstellern kleine Abweichungen. Die Aktivierung der DATA-Buchse und weitere Einstellungen variieren bei jedem Hersteller (Tabelle 2). Das SQL-Signal kann z.B. bei iCom invers vorliegen. Verwendet man nur die SQL-Funktion (anstatt nach einem Umbau des RX die SSI-Funktion), so muss im Setup-Menü des STT-Shields unter "SQL/SSI-Richtung" die richtige Polarität gewählt werden. Andernfalls funktioniert die eingebaute Rauschsperre nicht richtig.

Hersteller/Gerät	Einstellungen am Funkgerät	Status	SQL
iCom IC703	Mit MODE-Taste RTTY auswählen, Taste länger als 1s gedrückt halten: SSB fängt an zu blinken. Weiter schalten auf FM	nicht erprobt	invers
Yaesu FT817: FT857 + FT897:	Auswahl der Betriebsart: PKT, zusätzlich • Einstellen von Menü 40: PKT RATE auf 9600 • Einstellen von Menü 73: PKT RATE auf 9600	erprobt	normal
Kenwood TM733	per Menü (Taste F, dann Step) 9600 wählen. Der offizielle Mic-Eingang wird automatisch bei PTT via DATA-Buchse deaktiviert.	nicht erprobt	normal

Tabelle 2: Erforderliche Einstellungen zur Nutzung des STT-Shields bei verschiedenen Geräteherstellern

Stecker S0 und S1

An den Positionen S1 (links) und S2 (rechts), können am STT-Shield Stiftleisten eingelötet werden. Es lassen sich dann weitere Signale abnehmen, ein Lautsprecher anschliessen und je vier individuelle Datenports verwenden (siehe Tabelle 3 und 4, sowie Bild 13).

An S1-DCF kann das low-aktive Empfangssignal eines DCF77-Empfängers angelegt werden. Die Software dekodiert das Protokoll und stellt die eingebaute Uhr, wenn die Übernahme im Setup-Menü frei gegeben wurde. Nur beim Vorliegen einer gültigen Uhrzeit können Funktionen mit Zeitbezug (QST- QTC-, QTR- und QTH-Pakete) ausgeführt werden.

Die Uhr kann aber auch durch den Empfang eines QTR-Pakets gestellt werden. Da der Systemquarz i.d.R. nicht stabil genug ist, weicht die Uhrzeit bereits nach einigen Stunden im Sekundenbereich ab. Hier kann jedoch durch eigenen, individuellen Umbau des 16 MHz-Oszillators ein beliebiger Aufwand zur Steigerung der Ganggenauigkeit getrieben werden.

PIN	Funktion in jeder Betriebsart
S1-X0	digitaler Messausgang im Wartungsmode
S1-X1	digitaler Messausgang im Wartungsmode
S1-POH	NF-Ausgang zum heißen Poti-Anschluss
S1-POM	NF-Eingang vom Poti-Schleifer
S1-GND	NF-Masse zum/vom kalten Poti-Ende
S1-LS-	Lautsprecher (GND)
S1-LS+	Lautsprecher (heißes Ende)
S1-DCF	DCF77-Eingang, aktiv low

 Tabelle 3:
 Belegung der linken Stiftleiste S1

Die Funktion des Digital-Ports an S2 ist von der gewählten Betriebsart (User/Relais) abhängig. Der Relais-Mode wird nur vom SysOp an einem FM-Relais benötigt, um das STT-Shield zur Telemetrieübertragung von Relaisdaten und Zuständen der Relaissteuerung verwenden zu können. Die Zuordnung der Bits zum Relaisstatus kann der Beschreibung der Shield-Codes in [8] entnommen werden. Für den Normaluser hat diese Auswahl keine Bedeutung. Jeder Ausgang an S2 kann im Low-Zustand 25 mA pro Pin treiben. Im High-Zustand stehen nur etwa 300 µA zur Verfügung.

PIN	User-Mode	Relais-Mode (nur Eingabe)
S2-D7		Freigabe RelaisLink
S2-D6		Freigabe ECHOLINK
S2-D5	4 Bit User-Datenausgabe	
S2-D4		
S2-D3		6 Bit Relaisstatus
S2-D2	4 Bit User-Dateneingabe	(Zuordnung siehe [8])
S2-D1		
S2-D0		
S2-GND	Masse	

Tabelle 4: Belegung des Digital-Ports auf der rechten Stiftleiste S2

Automatische Rauschsperre

Wird an Pin 6 der DATA-Buchse - wie in der Abgleich-Alternative 2 beschrieben - eine der Feldstärke proportionale SSI-Spannung vom ZF-Verstärker des Empfängers angelegt, so steht eine schnelle Rauschsperre zur Verfügung, die in nur 3 - 5 ms reagieren kann. Dies ist mindestens 10x schneller, als die meisten Geräte-Rauschsperren sind. Die Rauschsperre justiert sich sich laufend selbstständig und kann Änderungen folgen. Die Justierung erfolgt nur bei RX-Signalen < 0,5 μ V und dauert etwa 2 - 10 Minuten. Ein schwacher Dauerträger wird von der automatischen Rauschsperre also wirksam unterdrückt.Minutenlange QSO-Durchgänge einer sehr schwachen Station können dadurch allerdings auch unterdrückt werden. Entfällt das schwache Dauersignal, so justiert sich die Rauschsperre innerhalb von 2 - 10 Minuten wieder empfindlicher ein. In der Praxis ist die Nachregelzeit optimal eingestellt, so dass im Betrieb kaum Probleme auftreten. Die Rauschsperre kann während der Betriebsanzeige auch manuell durch Drücken der Taste LEFT geöffnet werden. Nach dem Einschalten des STT-Shields ist die SSI-Rauschsperre mit Absicht etwas zu fest auf etwa 0,5 μ V eingestellt. Der RX erscheint dadurch vorübergehend etwas unempfindlicher zu sein, da schwächere Signale zunächst ausgesperrt bleiben. Dies ist aber wesentlich angenehmer, als nach dem Einschalten eine offene Rauschsperre hören zu müssen, die sich erst nach einigen Minuten auf den richtigen, aber stets individuellen Wert eingestellt hat. Im Betrieb justiert sich innerhalb weniger Minuten immer eine optimale Schwelle weit unter 0,5 μ V (beim FT817 etwa 0,08 μ V) ein. Mit einem manuellen Squelch ist es über eine längere Zeit kaum möglich eine ähnlich hohe Ansprechempfindlichkeit einzustellen und konstant zu halten!

Sollte sich nach etwa 10 Minuten ein Prasseln oder Knacken der Rauschsperre bemerkbar machen, so kann die Rauschsperre im Setup-Menü individuell in Schritten zu 1 dB feinjustiert werden. Es hat keinen Sinn hier um 1 dB zu feilschen, denn die STT-Rauschsperre ist weitaus empfindlicher, als jeder einfacher Squelch!

Call-Squelch

Diese Funktion kann im Setup-Menü des STT-Shields aktiviert werden. Sie gibt die STT-Rauschsperre nur dann frei, wenn eine der ausgewählten Optionen aktiviert wurde. So können z.B. Selektivrufsysteme oder Fernsteuerungen bzw. Fernabschaltungen für Relais aufgebaut werden, wenn als UrCall eine nahezu beliebige 6-stellige Buchstaben-Zahlenkombination eingegeben wurde. Insgesamt sind über 2 Milliarden Kombinationen möglich.

Der Data-Port und alle anderen stationsabhängigen Daten werden nur beim Öffnen des Call-Squelchs aufgefrischt. Der Call-Squelch schliesst etwa 3 s nach dem Ausfall der PLL-Synchronisation des Dekoders und kann so kurze Signalunterbrechungen überbrücken. QSP-Frames mit dem entsprechenden Call halten den Call-Squelch sogar für 10 s offen. Unabhängig davon arbeitet die signalabhängige Rauschsperre natürlich weiter, so dass kurze Zwischenrufe einer anderen Station ohne oder mit anderer STT-Kennung ebenfalls erkannt werden können. Auch der Empfang und die Anzeige von QST-/QTC-Meldungen wird durch den Call-Squelch nicht beeinflusst.

Lötbrücken

Auf der Oberseite des STT-Shields befinden sich zwei Lötbrücken J2 und J3, die im Normalfall offen sind. Beim Schliessen von J2 wird an den Mic-Eingang eine Gleichspannung gelegt, um Elektretmikrofone zu versorgen. J3 liegt an der DATA-Buchse. Beim Schliessen kann hier eine Hilfsspannung von 5 V angelegt werden, um kleine Zusatzschaltungen (z.B. Logikinverter für PTT) betreiben zu können. Über diesen Pin 5 lässt sich das ganze STT-Shield auch über ein abgeschirmtes PS2-Kabel komplett fernspeisen, wenn man eine Drahtbrücke zwischen Pin 5 der DATA-Buchse und VIN legt. Die Baugruppe kann dann z.B. im Fahrzeug mit Lautsprecher vom Funkgerät abgesetzt betrieben werden.

Sonstige Funktionen

Das STT-Shield kann auch als Modem zur binären Datenübertragung (DATA) benutzt werden, obwohl das bei maximal 140 Bit/s sicher keine Hauptanwendung sein kann. Ausserdem lassen sich über die USB-Schnittstelle individuelle Text-Nachrichten an alle (QST) oder an ein Call (QTC) eingeben.



Bild 19: Simpler V24-TTL-Konverter zum Anschluss einer RS232 GPS-Maus an das STT-Shield

Der Betrieb einer APRS-Bake, die während des QSOs laufend die eigenen Koordinaten sendet, ist mit STT ebenfalls möglich. Für diesen Betrieb muss das RXD-Signal einer RS232 GPS-Maus im NMEA-0183 Format (4800 bps) über eine kleine Zusatzschaltung (Bild 19) an RXD des STT-Shields angeschlossen werden. An diesem Pin liegt auf dem Arduino Uno Board der Widerstand RN4B in Reihe zum Ausgang M8RXD des USB-Controllers. Wird der USB-Controller nicht zur Dateneingabe an das STT-Shield benutzt, so wirkt RN4B als Arbeitswiderstand für den Open-Collector-Ausgang der Zusatzschaltung, da ein inaktiver USB-Controller ein H-Signal (5 V) ausgibt. Die Firmware wertet nur \$GPRMC-Datenfelder aus.

Das Yaesu-Mikrofon MH-31überträgt einige Stellungen seiner Schalter direkt ohne Codierung an den RJ45-Stecker. Durch manuelle Verdrahtung an J1 (siehe Seite 2) lassen sich einige der Tasten des LCD-Shields mit den Tasten des Mikrofons verbinden. So kann man dann z.B. die LEFT-Taste zum Öffnen der Rauschsperre auch direkt am Mikrofon nutzen. Es bietet sich auch die Fernbedienung der UP- und/oder DOWN-Tasten an, weil damit die untere Zeile des LCD-Displays umgeschaltet werden kann (siehe [7]). Damit lässt sich bequem z.B. zwischen Uhrzeit und zur Anzeige von INFO, QTC, QST, S-Meter und Statistik wechseln.

Betriebstechnik

STT sendet im User-Mode das MyCall, den eingegebenen INFO-Text, die eigenen Telemetriebits D0...D3 und - sofern vorhanden - DATA-Pakete. Wenn die Uhrzeit via DCF77, GPS oder durch Empfang eines QTR-Pakets bereits vorliegt, so wird Zeit und Datum beim Senden ebenfalls mit eigenen QTR-Paketen ausgegeben. Erst dann können auch QST- und QTC-Meldungen ausgesendet werden.

Ein kompletter Durchlauf aller Pakete dauert bei der ersten Aussendung nach Programmstart etwa 15 Sekunden. Nach zwei kompletten Durchläufen (etwa nach 30 s) dauert eine Runde nur noch etwa 3 bis 8 s, je nachdem ob und wie viel Text als QTH und INFO eingegeben wurde. Erst wenn ein neues QTC, QST oder DATA via RXD/USB manuell nachgeladen wurde, verlängert sich die Durchlaufzeit einer Runde wieder. Telemetrieübertragungen benötigen also im Laufe eines QSOs weniger Zeit, bis sie beim Dekoder ankommen.

Ist ein GPS-RX an RXD angeschlossen und die GPS-Eingabe aktiviert, so wird ein QTH-Paket mit Koordinaten anstelle des eingegebenen QTH-Kenners ausgesendet. Wenn eine Gegenstation diese Daten sicher empfangen und verfolgen soll, so muss der Sendedurchgang länger als etwa 15 s dauern. Kurze Durchgänge wie etwa: *"Ist hier jemand QRV?"* reichen dazu natürlich nicht aus!

Relaisfunk

Die meisten FM-Relais sind nicht dafür ausgelegt, eine empfangene STT-Sendung ohne lineare Verzerrungen wieder abzustrahlen. Dazu sind in vielen Fällen Anpassungen im Relais-Modulator und im NF-Zweig erforderlich. Mit zwei DCS-fähigen Funkgeräten und dem DCS-Code "025" kann man ausprobieren, ob ein FM-Relais tiefe NF-Signale übertragen kann. Das Spektrum reicht bei diesem Code bis hinab zu etwa 10 Hz. Das ist für STT zwar noch nicht ganz ausreichend, jedoch müssten bei einer zuverlässigen DCS-Übertragung die Anpassungen am Relais relativ gering sein.

Bei DB0SP und DB0BLN arbeiten seit 2014 und 2016 STT-Framesammler, die die Daten empfangener STT-Stationen kompakt zu einem neuem QSP-Paket zusammen stellen und abwechselnd mit der eigenen Relais-Telemetrie wieder abstrahlen. Dies funktioniert auch im Crossband-Betrieb.

Fehler

Bitte beachten Sie, dass die Übertragung mit STT zwar sehr sicher ist, sie ist aber nicht auf Geschwindigkeit, sondern auf die Koexistenz mit der gleichzeitigen analogen Sprachübertragung optimiert, die im Zweifel immer Vorrang hat. STT drängelt sich in keiner Situation durch akustische Störungen auf! Es kann daher im ungünstigen Fall (bei Störungen oder im Mobilbetrieb) auch schon mal bis zum nächsten kompletten Paket-Durchgang (siehe oben) dauern, bis die Daten beim Empfänger vollständig angekommen sind! Obwohl die STT-Firmware ausgiebig getestet wurde, lassen sich in einem Hobbyprojekt bei dem Umfang der Möglichkeiten nicht alle Anwendungsfälle restlos durchprobieren. Firmwareänderungen und Erweiterungen "in letzter Sekunde" können leider auch zu unerwarteten Effekten führen. Bitte verwenden Sie deshalb immer nur die letzte unter [3] abgelegte Firmware! Sollte im Betrieb ein Fehlverhalten auftreten, so bitte ich um eine Rückmeldung mit einer möglichst genauen Beschreibung, wie es dazu kam.

Problembehandlung

Mit der ASCII-Ausgabe [7] und den Auswahlen "alles ungeprüft", "alle RX-Pakete" oder "Logbuch" lässt sich das Einlaufen von Informationen gut beobachten. Wenn die Übertragung im Standard-Mode auch bei rauschfreien Signalen > 1 μ V und normalem FM-Hub nicht zuverlässig funktioniert, so liegt das Problem in fast allen Fällen immer am Modulator des STT-sendenden Funkgerätes. PLL-Aufbereitungen sind für STT meistens ungeeignet, weil sie Modulationssignale < 100 Hz oft einfach weg regeln. Das gilt leider auch für einige Mobiltransceiver mit 9k6-FSK-Eingang, die ansonsten für Packet-Radio problemlos funktionieren: Ein Kenwood TM541 ist z.B. zur Aussendung von STT ohne Umbau unbrauchbar!

Auf dem Arduino Uno befindet sich ein USB-Controller, der in der Referenzschaltung [9] über C5 (100 nF) mit dem Signal DTR ein RESET des STT-Shields auslösen kann. Dies kann z.B. dann geschehen, wenn nachträglich am PC ein Terminalprogramm gestartet wird. Man verhindert diesen oft unerwünschten RESET, indem man die goldene Lötbrücke RESET-EN auf der Oberseite des Arduino Uno, etwa in der Mitte links zwischen den beiden Quarzen, mit einem scharfen Messer auftrennt.

HF-Einstreuungen sollte es wegen der Abblockung aller Ein- und Ausgänge am STT-Shield nicht geben. Wackelkontakte sind bei Präzisionskontakten meist auch auszuschliessen. Das metallische Gehäuse der Mic- und USB-Buchsen kann jedoch unter ungünstigen Umständen zu Kurzschlüssen auf den darüber liegenden Leiterplatten führen. Hier hilft im Zweifel etwas Isolierband. Für eine stabile Funktion ist der mechanisch feste Einbau des Leiterplattenstapels in ein abgeschirmtes Gehäuse sehr zu empfehlen.

Zusammenfassung

Die neusten Informationen, alle Erweiterungen, bekannte Fehler und Einschränkungen lassen sich unter [11] nachlesen. Die technischen Daten von STT bei Schmalband-FM Nutzung fasst Tabelle 5 zusammen.

Eigenschaft	Daten
Pegelabsenkung zur Nutz-NF @ 1 kHz	26 dB
Bitfehlerrate bei FM @ U _e > 0,2 μ V	BER < 10 ⁻⁶
Modulationsart	4-DPSK
PSK-Signalformung	geglättet / optimiert
Synchronwort	0b010101111110
Fehlersicherung	8 Bit CRC nach CCITT
Übertragungsrate brutto	70 Bit/s oder 140 Bit/s
maximale Paketgröße	70 Bytes
minimale Paketzeit	514 ms @ 70 Bit/s
maximale Paketzeit	8,51 s @ 70 Bit/s
Textkomprimierung	auf bis zu 66% via RX37
empfohlene CTCSS-Nutzung	ab 141 Hz

 Tabelle 5:
 Technische Daten des STT-Systems bei Schmalband-FM

Thomas Schiller - DC7GB@vfdb.org

Literatur

- [1] Xloader; <u>http://xloader.russemotto.com</u>
- [2] Arduino-Entwicklungssystem; http://arduino.cc/en/Main/Software
- [3] Schiller, Th., DC7GB: STT-Firmware; <u>http://www.mydarc.de/dc7gb/stt/Daten/STT-Shield.hex</u>
- [4] Philip Hayton; <u>http://gotbadger.org.uk/post/flashing-arduino-bootloader-using-usbtinyisp-on-windows</u>
- [5] AVR In System Programmer; <u>http://www.mikrocontroller.net/articles/AVR_In_System_Programmer</u>
- [6] DH8GHH: Ohne viel Aufwand Programmieradapter für AVRs; FA 7/13, Seite 740-741
- [7] Schiller, Th., DC7GB: STT-Bedienungsanleitung; <u>http://dc7gb.darc.de/stt/Daten/STT-Shield-Bedienungsanleitung.pdf</u>
- [8] Schiller, Th., DC7GB: RX37-Codierung; Shield-Code, Seite 12; <u>http://dc7gb.darc.de/projekte/daten/</u> <u>Telemetrie/Telemetrie-Codierung.pdf</u>
- [9] Arduino Uno Reference Design; http://arduino.cc/en/uploads/Main/Arduino Uno-schematic.pdf
- [10] Schiller, Th., DC7GB: Fragen und Antworten zum STT-Shield; http://dc7gb.darc.de/stt/fua.html
- [11] Schiller, Th., DC7GB: Alles über STT; http://dc7gb.darc.de/stt/index.html
- [12] Schiller, Th., DC7GB: STT-Shield für Arduino Uno; http://www.youtube.com/watch?v=Xt5HzOJZXPM

Schaltungsteil Analog:



Schaltungsteil Digital:



16

Bestückungsplan TOP:



Bestückungsplan BOTTOM:

