



HinzTec

Short Message Display

Das **APRS** Display
mit
Telemetrie Funktion



Benutzerhandbuch

zur Firmware Version 2.0

letzte Änderung: Mittwoch, 15. Juni 2011

Postanschrift: ***HinzTec***
Benny Hinz
An der Wildbahn 16
D-16761 Hennigsdorf
GERMANY

Telefon: +49(0)3302 4940 150

Fax: +49(0)3302 4940 555

E-Mail: info@hinztec.de

Internetseite: <http://www.hinztec.de>

Inhaltsverzeichnis

Systemanforderung.....	6
Was ist das HinzTec - Short Message Display?.....	7
Auspacken, einschalten, funktioniert nicht!.....	8
Lieferumfang.....	8
Zubehör.....	8
Die SMD Bedienelemente (Vorderseite).....	9
Die SMD Bedienelemente (Rückseite).....	9
Die SMD Anschlüsse.....	10
Der Telemetrie Anschluss (linke Buchse).....	10
Der Display Anschluss (rechte Buchse).....	11
Die Anschlussmöglichkeiten des SMD.....	11
Anschluss an den HinzTec – anyfrog / anyfrog2.....	12
Anschluss an den HinzTec – anyfrog2 mit GPS.....	13
Anschluss an den HinzTec – anyfrog / anyfrog2 mit PC.....	14
Der Programmieradapter für ein Firmware – Update.....	15
Anschluss an den SCS – Tracker DSP/TNC.....	16
Anschluss an den SCS – Tracker DSP/TNC mit GPS.....	17
Anschluss an den SCS – Tracker DSP/TNC mit PC.....	17
Der Betrieb des SMD.....	18
Guten Tag, die Geräte Info Ansicht.....	18
Die Auto Setup Ansicht.....	18
Ansichten – Allgemeine Bedienung.....	19
Ansichten – Allgemeine Darstellung.....	20
Symbolanzeige.....	20
Richtungsanzeige.....	20
Entfernungsanzeige.....	21
Formatanzeige.....	21
Erweiterte Formatanzeige im „other Mic-E Format“.....	22
Ansicht 1 – Anzeige der letzten Station.....	23
Der Aufbau der Intelligenten Ausgabe.....	24
...bei einer unbeweglichen Station.....	24
...bei einer beweglichen Station.....	24
...bei einer Wetterstation.....	25
Ansicht 2 – Anzeige der letzten 4 Stationen.....	26
Ansicht 3 – Anzeige der letzten 8 Stationen.....	27
Ansicht 4 – Anzeige der lokalen GPS Daten.....	28
Ansicht 5 – Anzeige der Telemetrie Kanäle.....	29
Ansicht 6 – Anzeige der Statistik.....	30
Die Monitorübersicht.....	31
Die Datendetailansicht.....	32
Detailansicht – Information.....	32
Detailansicht – Power, Height und Gain (PHG).....	33
Detailansicht – Range (RNG).....	33
Detailansicht – Wetterstation.....	33
Detailansicht – Typ.....	34
Detailansicht – Position.....	35
Die Nachrichtenübersicht.....	36
Die Nachrichtenansicht.....	36
Das Optionsmenü.....	37
Die Optionen im Einzelnen.....	38

Backlight.....	38
Contrast.....	38
Mycall.....	38
Group.....	39
Auto Answer Message.....	39
Temperatur Offset / Voltage Offset.....	39
Durchführung eines Firmwareupdates.....	40
Technische Daten im Überblick.....	41
Platz für Ihre Notizen.....	42

Systemanforderung

Für den Betrieb des **Short Message Displays** wird eine komplette Funkanlage für den APRS Betrieb vorausgesetzt. Weiter wird ein **HinzTec – anyfrog¹ / anyfrog2** (<http://www.hinztec.de>) oder ein **SCS – Tracker DSP/TNC²** (<http://www.scs-ptc.com>) benötigt.

Um den Empfang und die reine Datenauswertung nutzen zu können, kann auch jeder beliebige TNC verwendet werden, der die Monitordaten im AX.25 Monitor - Format mit einer seriellen Geschwindigkeit von 4800 Baud, 8 Datenbits, keiner Parität und 1 Stopbit ausgibt.

Um die Firmware des **SMD** aktualisieren zu können, benötigt man einen PC, gegebenen Falls einen USB <> Seriell - Wandler sowie einen Programmieradapter. Genauere Details hierzu finden Sie auf der Seite 15 in diesem Handbuch.

Lizenzen und Warenzeichen

© 2008-2011 **HinzTec**. Alle Rechte vorbehalten.

APRS ist ein eingetragenes Warenzeichen der APRS Engineering LLC, USA. Adobe, das Adobe-Logo, Acrobat und das Acrobat-Logo sind Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated.

Alle anderen Produktnamen und jegliche eingetragenen oder nicht eingetragenen Warenzeichen die hier erwähnt werden, dienen lediglich zum Zwecke der Identifizierung und verbleiben im ausschließlichen Besitz der jeweiligen Eigentümer.

Dieses Handbuch darf nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von **HinzTec** ganz oder in Auszügen in irgendeiner Form oder mit jeglichen Mitteln, sei es auf elektronische oder mechanische Weise, einschließlich Fotokopien, Tonaufnahmen oder Speicherung in abrufbaren Systemen, reproduziert, übertragen oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Änderungen im Zuge des technischen Fortschritts sind ohne Vorankündigung möglich. Irrtümer und Druckfehler bleiben vorbehalten.

1

Um das **SMD** direkt am **HinzTec – anyfrog** betreiben zu können, muss im **anyfrog / anyfrog2** mindestens die Firmware Version 2.1 installiert sein. Zusätzlich muss im **anyfrog** eine kleine Hardware Erweiterung vorgenommen werden. Diese ist nicht sehr anspruchsvoll und kann von jedem Hobbyelektroniker, in kurzer Zeit selbst durchgeführt werden. Gegen eine kleine Kostenpauschale übernehmen wir diese Arbeit gerne für Sie. Beim **anyfrog2** ist diese Änderung bereits vorhanden!

2

Mit dem SCS-Tracker DSP/TNC ist derzeit nur der Empfang möglich. Die Telemetrie Funktion steht nicht zur Verfügung.

Was ist das *HinzTec - Short Message Display*?

Das *HinzTec - Short Message Display (SMD)* mit Telemetrie Funktion ist eine Erweiterung für den *HinzTec - anyfrog / anyfrog2*. Nachfolgend wird die Verwendung eines *anyfrog2* zu Grunde gelegt. Derzeit sind keine Funktionseinschränkungen mit früheren Hardwareversionen bekannt, so das alle Ausführungen zum *anyfrog2* auch für den *anyfrog* der ersten Generation zutreffen.

Mit nur einem Kabel wird das **SMD** direkt mit dem *anyfrog2* verbunden.

Das **SMD** ermöglicht die Beobachtung der aktuellen APRS Aktivitäten am Standort und gibt auch einen Überblick über die eigenen Aussendungen.

Die Bedienung erfolgt über vier große, gut erreichbare Softkey's. Derzeit sechs verschiedene, umschaltbare Ansichten informieren über **APRS-**, **GPS-**, **Telemetrie-Daten** sowie einer **Baken Statistik**. Die übersichtliche und praxisorientierte Darstellung in der **APRS Ansicht** erfolgt durch die intelligente Auswertung des integrierten **APRS Decoder**. Dieser verarbeitet Positionsbaken im other Mic-E-, Mic-E-, komprimierten Base91- sowie das veraltete Klartext Format. Neben dem Rufzeichen und dem Infotext, wird die Richtung, die Entfernung und der Locator der zuletzt empfangenden Station angezeigt.

Die **GPS Ansicht** informiert zusätzlich zur aktuellen Position über Datum, Uhrzeit, Geschwindigkeit, Höhe, Richtung, Betriebstemperatur sowie Betriebsspannung. In der **Telemetrie Ansicht** können alle Werte auf einen Blick kontrolliert werden. Die Anzahl der empfangenden Baken sowie deren Wiederholung sind in der **Statistik Ansicht** zu finden. Da **APRS** kein reines Positionssystem ist, sondern als Kommunikationssystem entwickelt wurde, schließt das **SMD** die Lücke zu reinen Sendesystemen. Egal ob der *anyfrog2* als Fest- oder Mobilstation betrieben wird, mit dem **SMD** empfangen Sie automatisch alle an Sie persönlich gerichteten Nachrichten. Zusätzlich sind Zielgruppen definierbar um z.B. einen gesamten OV anzusprechen. Der Absender bekommt auf eine persönliche Nachricht, eine automatische Empfangsbestätigung, wenn die Nachricht im **SMD** gespeichert wurde. Eine weitere optionale, automatische Antwort (**Auto Answer System**) runden das Nachrichtensystem ab.

Die **SMD - Telemetrie Option** zeichnet sich dadurch aus, dass zusätzlich zu den zwei integrierten Kanälen, Messung der Betriebsspannung und Betriebstemperatur, **weitere sechs frei nutzbare Telemetriedkanäle** für eigene Anwendungen und Experimente zur Verfügung stehen. Jeder **Telemetriedkanal** ist intern mit einer Schutzschaltung versehen und löst eine Spannung von 0 - 5V in einen 10 Bit Wert mit maximal 1024 Schritte auf. Hiermit kann man Schalterstellungen sowie analoge Spannungen, welche von vielen erhältlichen Sensoren zur Verfügung gestellt werden, auswerten. Diese Werte kann der *anyfrog2* in frei definierbare Makros, im Status oder Infotext übertragen.

Wie bereits der *anyfrog2* kann auch das **SMD** über die bewerte **Firmware - Update** Funktion jederzeit aktualisiert werden.

Seite 8 - Auspacken, einschalten, funktioniert nicht!

Auspacken, einschalten, funktioniert nicht!

Die Überschrift hat unserer Ansicht nach zwei Bedeutungen. Es kann vorkommen, dass das **SMD** nicht wie erwartet funktioniert. In diesem Fall kontaktieren Sie uns und wir werden uns um eine schnelle Bearbeitung bemühen.

Wir empfehlen Ihnen sich das Handbuch vor der ersten Inbetriebnahme in Ruhe durchzulesen. Viele Irrtümer und Bedienfehler können auf diesem Wege ausgeschlossen werden. Sollten aus welchen Gründen auch immer, Fragen unbeantwortet bleiben, helfen wir ihnen mit Sicherheit gerne, schnell und unkompliziert weiter.

Lieferumfang

Zum Standardlieferumfang gehören:

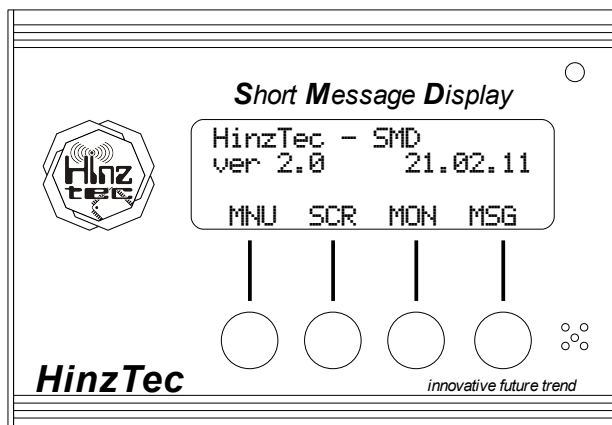
- 1 **Short Message Display** als Fertiggerät
- 1 Halteplatte für die individuelle Montage
- 1 Verbindungskabel zum **HinzTec - anyfrog2**

Das **SMD** wird immer mit der aktuellsten Firmware ausgeliefert.

Zubehör

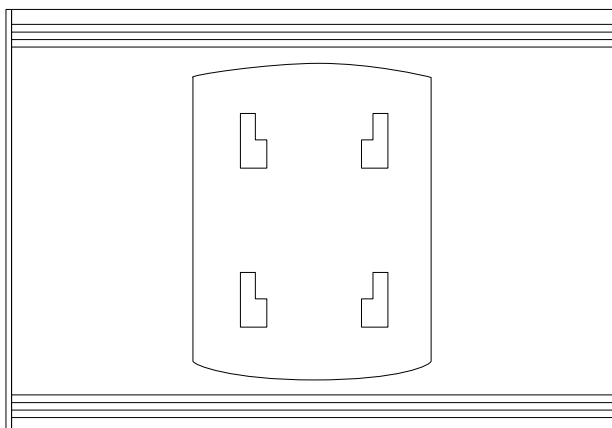
Weitere Halterungen, Adapter und Kabel werden separat bei entsprechender Nachfrage auf unserer Internetseite angeboten.

Die SMD Bedienelemente (Vorderseite)



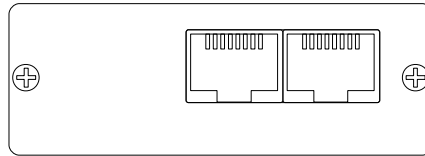
Oben rechts befindet sich die Info LED (leuchtet rot oder grün), den größten Platz nimmt das vierzeilige Display hinter der planen Frontscheibe ein. Die vier darunter liegenden Softkey's werden in der weiteren Beschreibung mit **A**, **B**, **C** und **D** von links nach rechts bezeichnet. Die im Display ausgegebenen Tastenbeschriftung erfolgt je nach Funktion und ausgewählter Anzeige des **SMD**.

Die SMD Bedienelemente (Rückseite)



Auf der Rückseite befindet sich die Geräte Halterung, diese ermöglicht die flexible Montage das **SMD** an jedem erdenklichen Ort, mit der Möglichkeit das **SMD** jederzeit wieder von der Halterung zu lösen um unter anderem einem Diebstahl vorzubeugen.

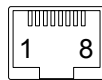
Die SMD Anschlüsse



Die Anschlüsse befinden sich auf der linken Seite. In dieser Ansicht ist links die Buchse für den Telemetrie Anschluss und die Buchse für den Display Anschluss auf der rechten Seite.

**Die Kontakte werden immer von links nach rechts gezählt!
Beide Buchsen entsprechen mechanisch der RJ-45 Norm.**

Der Telemetrie Anschluss (linke Buchse)

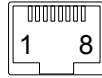


**Ansicht auf die Kontakte der
RJ-45 Telemetrie Buchse!**

PIN	Bezeichnung	Funktion
1	GND	GND
2	CHN1	Telemetriekanal 1
3	CHN2	Telemetriekanal 2
4	CHN3	Telemetriekanal 3
5	CHN4	Telemetriekanal 4
6	CHN5	Telemetriekanal 5
7	CHN6	Telemetriekanal 6
8	+5V	+5V Spannung maximal 30mA

Jeder Telemetriekanal ist intern mit einer Schutzschaltung versehen, es ist dennoch darauf zu achten, dass der zulässige Bereich von 0 bis 5 Volt nicht überschritten wird. In der **Telemetrie Ansicht** können alle Werte auf einen Blick beobachtet werden. Intern ist der 7. Telemetriekanal für die Überwachung der Betriebsspannung und der 8. Telemetriekanal für die Überwachung der Betriebstemperatur reserviert. Die ermittelten Daten werden in maximal 5 Sekunden Abständen zum **anyfrog2** übertragen. Dieser bietet dann die Möglichkeit (ab der Firmware Version 1.3), die Telemetriedaten mit Hilfe von Makros zu übertragen. Mit dieser Funktion stehen der individuellen Experimentierfreudigkeit viele interessante Möglichkeiten zur Verfügung.

Der Display Anschluss (rechte Buchse)



**Ansicht auf die Kontakte der
RJ-45 Display Buchse!**

PIN	Bezeichnung	Funktion
1	GND	GND
2	VCCin	+12V Betriebsspannungseingang für SMD
3	DATAin	Daten zum SMD
4	DATAout	Daten vom SMD
5	NMEAin	GPS Daten zum SMD (NMEA 4800 Baud)
6	NMEAout	ohne Funktion
7	+5Vout	+5V Betriebsspannungsausgang für GPS max. 90mA
8		nicht belegt

Die Betriebsspannung ist mit einer selbst zurückstellenden Sicherung ausgestattet und kann im Bereich von 8 – 18 V liegen. Sollte die Sicherung ausgelöst worden sein, ist die Betriebsspannung für eine kurze Zeit vom **SMD** zu trennen und erneut zu verbinden.

Die Anschlussmöglichkeiten des SMD

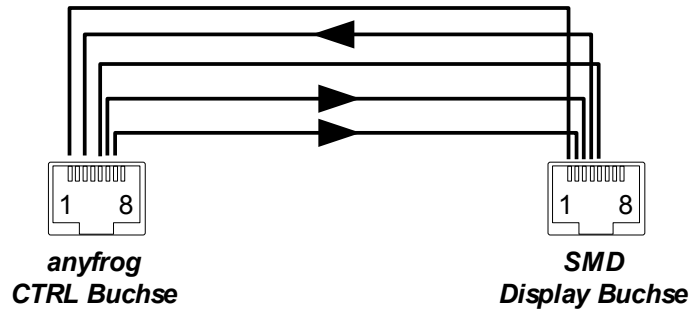
Nachfolgend werden die verschiedenen Anschlussmöglichkeiten des **SMD** beschrieben. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen ermöglicht dem versierten Hobbyelektroniker die Fertigung eigener Verbindungslösungen.

Um eine mögliche Beschädigung durch falsche Steckverbindungen oder falsche Belegung zu vermeiden, wird darauf hingewiesen, dass vor dem Anlegen der Betriebsspannung unbedingt die Verkabelung nochmals zu überprüfen ist!

Bei nicht Beachtung erlischt der Garantieanspruch!

Anschluss an den HinzTec – anyfrog / anyfrog2

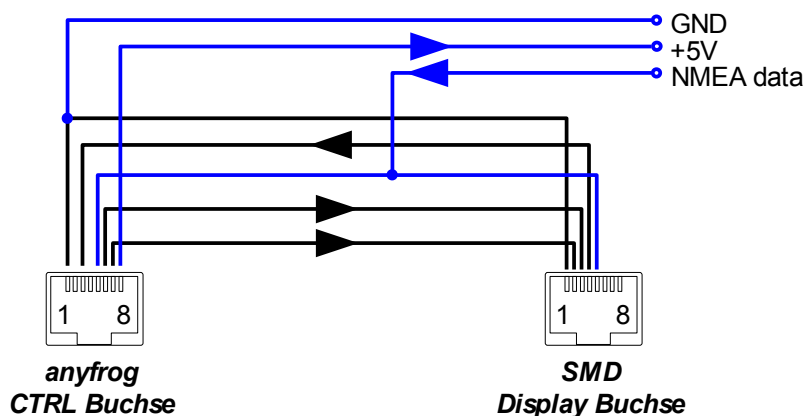
Diese Anschlussleitung liegt dem Lieferumfang bei. Die markierte Seite wird an den **anyfrog2** oder dem optionalen **Y-Adapter** angesteckt.



<i>anyfrog</i>		Funktion	<i>SMD</i>	
<i>PIN</i>	Bezeichnung		<i>PIN</i>	Bezeichnung
1	GND	Masse	1	GND
3	CTSin	Daten vom SMD zum anyfrog	4	DATAout
4	V24out	Daten vom anyfrog zum SMD	3	DATAin
5	V24in	Daten vom GPS zum SMD und anyfrog	5	NMEAin
7	+12Vout	Betriebsspannung vom anyfrog zum SMD	2	VCCin

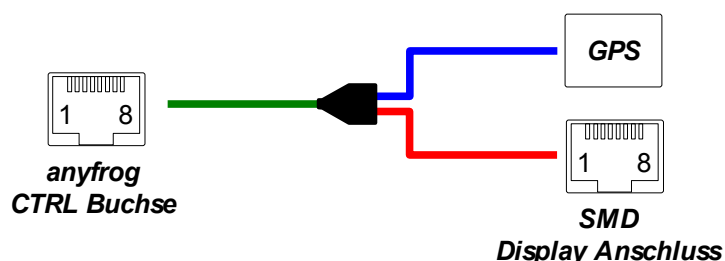
Anschluss an den HinzTec – anyfrog2 mit GPS

Um den vollen Funktionsumfang des **SMD** ausnutzen zu können, kann ein optionaler **GPS** Empfänger angeschlossen werden. Eine Voraussetzung für den mobilen **APRS** Betrieb mit dem **anyfrog2** ist der Empfang von **GPS** Daten. Sobald das **SMD** gültige GPS Daten auswerten kann, werden diese in der **GPS Ansicht** visualisiert. Hierbei werden interessante und nützliche Informationen aus den **GPS** Daten und den Berechnungen angezeigt. Die zusätzlich benötigten Verbindungen sind in der Farbe blau dargestellt.



anyfrog		Funktion	SMD	
PIN	Bezeichnung		PIN	Bezeichnung
1	GND	Masse	1	GND
3	CTSIn	Daten vom SMD zum anyfrog	4	DATAout
5	V24in	GPS Daten zum SMD und anyfrog	5	NMEAin
6	RTSout	Daten vom anyfrog zum SMD	3	DATAin
7	+12Vout	Betriebsspannung vom anyfrog zum SMD	2	VCCin
8	+5Vout	Betriebsspannung für den GPS Empfänger		

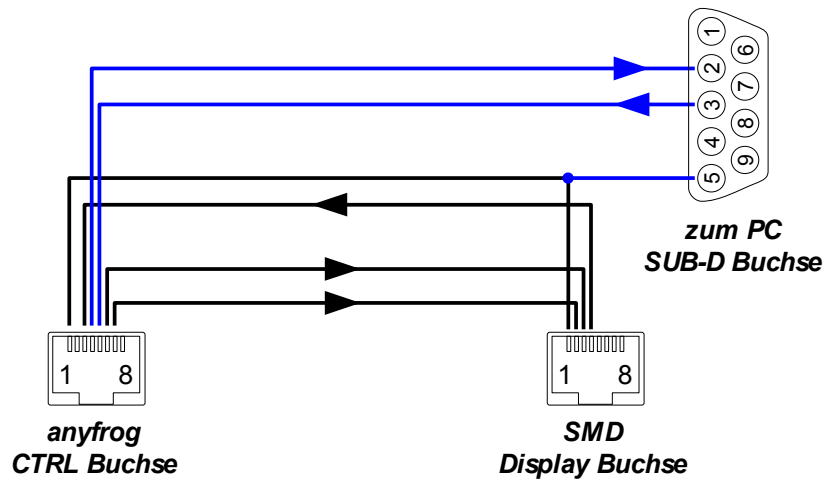
Optional kann eine **plug & play, Y-Adapter** Lösung erworben werden. Die vorhandenen Verkabelung zwischen GPS Empfänger und **anyfrog2** kann dann weiter genutzt werden. Der **Y-Adapter** wird mit der CTRL Buchse des **anyfrog2** verbunden. Der **GPS Empfänger** und das **SMD** werden ab dem **Y-Adapter** wie gewohnt angesteckt.



anyfrog2 ↔ Y-Adapter / **anyfrog2 ↔ GPS** / **anyfrog2 ↔ SMD**

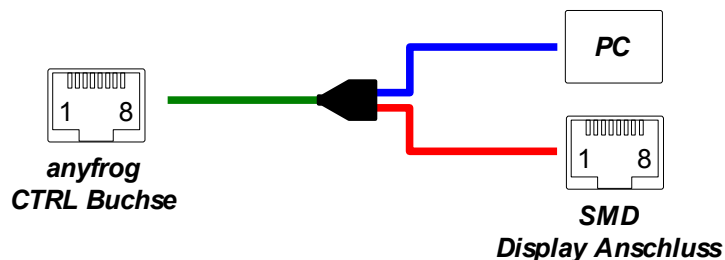
Anschluss an den HinzTec – anyfrog / anyfrog2 mit PC

In dieser Konfiguration kann das **SMD** gleichzeitig zum PC Betrieb mit dem **anyfrog2** eingesetzt werden. So hat man immer einen Überblick über die APRS Aktivitäten, auch wenn der PC einmal nicht eingeschaltet ist. Interessante Baken können unmittelbar nach dem Start einer **APRS** Software, wie zum Beispiel **TrackOn**, in einer Kartendarstellung verfolgt werden. Dies geschieht ohne umstecken oder umkonfigurieren. Die dafür benötigten Verbindungen sind in der Farbe blau dargestellt.



anyfrog		Funktion	SMD	
PIN	Bezeichnung		PIN	Bezeichnung
1	GND	Masse	1	GND
3	CTSin	Daten vom SMD zum anyfrog	4	DATAout
4	V24out	Daten vom SMD zum PC	PC 2	PC RxD
5	V24in	Daten vom PC zum SMD	PC 3	PC TxD
6	RTSout	Daten vom anyfrog zum SMD	3	DATAin
7	+12Vout	Betriebsspannung vom anyfrog zum SMD	2	VCCin

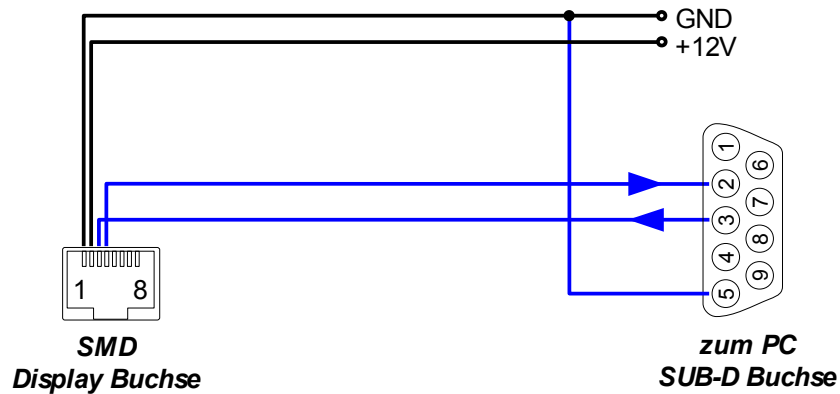
Auch hier kann die optional erhältliche **plug & play, Y-Adapter** Lösung eingesetzt werden. Die vorhandene Verkabelung zwischen PC und **anyfrog2** kann weiter genutzt werden. Der **Y-Adapter** wird mit der CTRL Buchse des **anyfrog2** verbunden. Der PC und das **SMD** werden ab dem **Y-Adapter** wie gewohnt angesteckt.



anyfrog2 ↔ Y-Adapter / **anyfrog2 ↔ PC** / **anyfrog2 ↔ SMD**

Der Programmieradapter für ein Firmware – Update

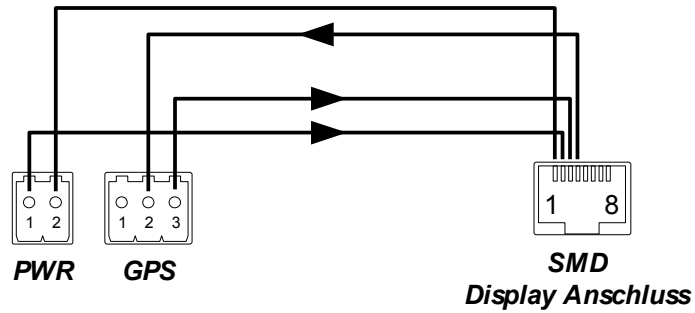
Dieses Kabel wird benötigt, um eine neue Firmware im **SMD** zu installieren. Es ermöglicht die Verbindung zum PC und versorgt das **SMD** mit der Betriebsspannung.



SMD		Funktion	PC	
PIN	Bezeichnung		PIN	Bezeichnung
1	GND	Masse	PC5	GND
2	VCCin	Betriebsspannung zum SMD		+12V
3	V24in	Daten vom PC zum SMD	PC 3	PC TxD
4	V24out	Daten vom SMD zum PC	PC 2	PC RxD

Anschluss an den SCS – Tracker DSP/TNC

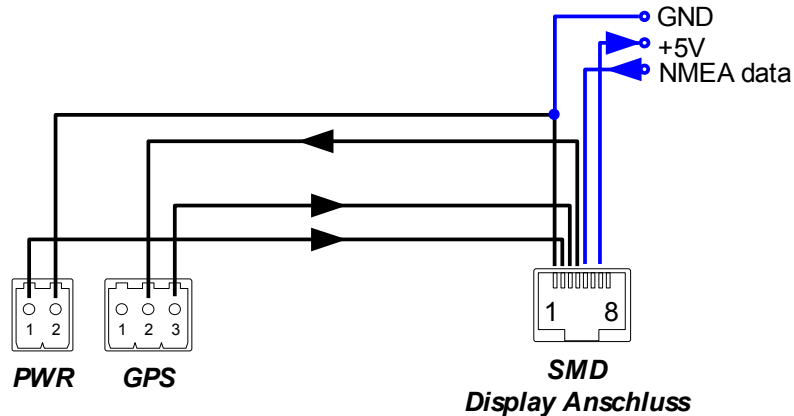
Für den Betrieb ohne GPS Empfänger sind lediglich vier Leitungen vom **SMD** zusätzlich zu den vorhandenen Kontakte des Tracker DSP/TNC zu klemmen.



SCS Tracker		Funktion	SMD	
PIN	Bezeichnung		PIN	Bezeichnung
PWR1	+12V	Betriebsspannung	2	VCCin
PWR2	GND	Masse	1	GND
GPS2	Data in	Daten vom SMD zum TNC	4	DATAout
GPS3	Data out	Daten vom TNC zum SMD	3	DATAin

Anschluss an den SCS – Tracker DSP/TNC mit GPS

Für den Betrieb mit einem GPS Empfänger ist zu der 4-Draht-Verbindung vom **SMD** zum Tracker, der GPS Empfänger wie folgt anzuschließen. Die NMEA Daten werden hier einmal dem **SMD** mitgeteilt und anschließend weiter zum TNC weitergeleitet. Die Spannungsversorgung für den GPS Empfänger kann direkt aus dem **SMD** erfolgen.



SCS Tracker		Funktion	SMD	
PIN	Bezeichnung		PIN	Bezeichnung
PWR1	+12V	Betriebsspannung	2	VCCin
PWR2	GND	Masse	1	GND
GPS2	Data in	Daten vom SMD zum TNC	4	DATAout
GPS3	Data out	Daten vom TNC zum SMD	3	DATAin
		GPS Daten zum SMD	5	NMEAin
		Betriebsspannung für den GPS Empfänger	7	+5Vout 100mA

Anschluss an den SCS – Tracker DSP/TNC mit PC

In dieser Konfiguration kann das **SMD** gleichzeitig zum PC Betrieb mit dem TNC eingesetzt werden. So hat man immer einen Überblick über die APRS Aktivitäten, auch wenn der PC nicht eingeschaltet ist. Interessante Baken können unmittelbar nach dem Start einer **APRS** Software, wie zum Beispiel **TrackOn**, in einer Kartendarstellung verfolgt werden. Dies geschieht ohne umstecken oder umkonfigurieren. Der TNC wird hierfür über den USB Anschluss mit dem PC verbunden.

Der Betrieb des SMD

Nachdem die Geräte verbunden sind und man sich von der Richtigkeit der Verbindungen überzeugt hat, kann nun die Betriebsspannung angelegt werden.

Guten Tag, die Geräte Info Ansicht

Nach dem Anlegen der Betriebsspannung erscheint die **Geräte Info Ansicht**. In dieser Ansicht wird die aktuell installierte Firmware Version im **SMD** angezeigt.

```
HinzTec - SMD  
ver 2.0 19.02.2011
```

Diese Ansicht bleibt entweder solange sichtbar bis automatisch in die **Auto Setup Ansicht** gewechselt wird, oder das erste **APRS** Datenpaket empfangen wurde.

Wird diese Ansicht bei deaktiviertem **Auto Setup** verlassen, erfolgt als erstes immer der Wechsel in die **APRS Ansicht**.

Die Auto Setup Ansicht

Das **Auto Setup** ermöglicht den flexiblen Einsatz des **anyfrog2** im stationären und mobilen Betrieb ohne erneutes umkonfigurieren des **SMD** oder des **anyfrog2**. Diese Funktion ist nur in der Kombination mit dem **anyfrog / anyfrog2** nutzbar.

Alle wichtigen Parameter werden hierbei immer mit dem aktuellem Setup des angeschlossenen **anyfrog2** synchronisiert.

```
___] AUTO-SETUP [___  
h DL1AB  
PC setup activated!  
51°28.35N 012°68.11E
```

In dieser Ansicht ist zu erkennen, dass das **SMD** auf Nachrichten für das Rufzeichen DL1AB reagieren wird und dieses als Symbol h im **anyfrog2** eingestellt ist. Werden in der vierten Zeile Koordinaten angezeigt, so wird diese Position für die Entfernungsberechnung sowie Richtungsbestimmung der empfangenen Station herangezogen. Diese Ansicht erscheint jedes mal, wenn der **anyfrog2** seine Einstellungen ändert. Nach einer kurzen Zeit wechselt die Anzeige dann automatisch in die **APRS Ansicht**.

Das **Auto Setup** wird im **SMD** Setup über den Eintrag MYCALL gesteuert. Wird kein Rufzeichen eingegeben, so wird das **Auto Setup** aktiviert. Ist ein Rufzeichen im **SMD** Setup hinterlegt worden, so ist die **Auto Setup** Funktion deaktiviert. Siehe auch Seite 38.

Ansichten – Allgemeine Bedienung

Um den verfügbaren Platz möglichst effizient nutzen zu können, wurde bei der Entwicklung auf ein ausgeklügeltes Darstellungssystem mit Softkey's zurückgegriffen. Diese Funktion trägt zu einer optimalen und übersichtlichen Darstellung bei, da nur die Informationen angezeigt werden, die im entsprechenden Betriebszustand wirklich wichtig sind.

```
*DB00HU COMP
APRS-Disi Oberhavel

MNU SCR MON MSG
```

Die Softkey's erhalten in allen Ansichten folgende Funktionen:

A Menü- / Optionstaste **B** Bildschirmtaste **C** Monitortaste **D** Nachrichtentaste

Die Menü Ansicht wird erst aufgerufen, wenn die Menütaste **MNU** mehr als eine Sekunde gedrückt gehalten wird. Wird diese Taste nur kurz gedrückt wirkt sie als Optionstaste für die aktuelle Ansicht. Hiermit lässt sich die Darstellung in der vierten Zeile den individuellen Bedürfnissen anpassen. Mit der Bildschirmtaste **SCR** können die verschiedenen Ansichten rotierend durchgeschaltet werden. Ein Druck auf die Monitor- **MON** oder Nachrichtentaste **MSG** wechselt in die entsprechende Monitor- oder Nachrichten Übersicht.

Bei dem Druck auf die Bildschirmtaste **SCR** wird als erstes die aktuelle Ansicht beschriftet.

```
*DB00HU COMP
APRS-Disi Oberhavel

]1[] last stn [-----
```

Ein erneuter Druck wechselt zur nächsten Ansicht mit entsprechender Beschriftung. Nachfolgend der Wechsel zur Ansicht 2 – Anzeige der letzten 4 Stationen.

```
*DB00HU ↖ 28.1km
m DL8EX9 ↗ 32.1km
wDB0ZEH6 ↑ 41.3km
]2[] last 4 stns [---
```

Erfolgt keine weitere Eingabe über die Tasten, blendet sich die Tasten Beschriftung in allen Ansichten automatisch aus und die Bedienung wird gesperrt.

```
*DB00HU ↖ 28.1km
m DL8EX9 ↗ 32.1km
wDB0ZEH6 ↑ 41.3km
*DB0APR ← 232.2km
```

Für die erneute Freigabe der Bedienung muss zuerst eine beliebige Taste gedrückt werden. Die Beschriftung wird daraufhin wieder eingeblendet. Erst der erneute Druck auf die gewünschte Taste führt deren Funktion aus.

Ansichten – Allgemeine Darstellung

Symbolanzeige

Das APRS Protokoll spezifiziert weit mehr als 150 Symbole, die eine Station kennzeichnet. Eine grafische Aufbereitung auf dem **SMD** ist durch die Verwendung der ökonomischen Anzeige nicht möglich. Auf die Kerninformation, um welchen Typ von Station es sich handelt, muss hierbei nicht verzichtet werden. Hierzu werden die Symbole in sinnvolle Symbol – Buchstaben – Gruppen zusammen gefasst und durch jeweils ein Kleinbuchstaben oder Symbol auf dem **SMD** dargestellt.

Hierzu werden folgende Zusammenhänge festgelegt:

a	Air Symbol, Flugzeug, Ballon, Hubschrauber
b	Box (Mailbox, Server)
e	HF - Gate
h	Home Station
m	Mobile Station
o	Objekt
r	Relais Antenne
w	Wetterstation
x	Kreuz Marker
y	Yacht, Boot
+	Rotes Kreuz
*	Digipeater
.	Punkt
?	Symbol nicht zugeordnet

Richtungsanzeige

Die genaue Richtung wird immer in Grad angezeigt. Eine Anzeige des Grad Werte erfolgt hierbei in folgender Darstellung.

173° entspricht einer Richtung von 173°

Nicht immer ist es für eine grobe Orientierung wichtig zu wissen, in welcher Richtung genau sich eine Station bewegt oder wie weit sie entfernt ist. Sollte der verfügbare Platz eher für eine weitere Information verwendet werden, wird auf folgendes Richtungssymbol zurückgegriffen, welches für die grobe Richtung auch viel aussagekräftiger ist.

◇	keine Richtung		
↑	N	↗	NO
→	O	↘	SO
↓	S	↙	SW
←	W	↖	NW

Entfernungsanzeige

Die Anzeige der Entfernung wird immer der aktuellen Entfernung und dem vorhandenen Platz angepasst. So können Entfernungen von 1m bis 9999km angezeigt werden.

Formatanzeige

APRS Datenpakete können in verschiedene Formen übertragen werden. An der Auswahl des entsprechenden Formates kann man unter anderem erkennen, welche Station mit den begrenzt vorhandenen Ressourcen am sparsamsten umgeht. Nachfolgend werden die einzelnen Formate und ihre Vorzüge erklärt.

??	Bake konnte nicht zugeordnet werden, es könnte ein Format oder Übertragungsfehler vorliegen.
OMIC	Das „ other Mic-E “ Format ist das modernste und effektivste Übertragungsformat, welches immer die erste Wahl sein sollte, da es sehr kurze Baken mit maximalen Nutzinhalt erzeugt und die Frequenz damit nur sehr kurz belegt.
MIC	Das „ Mic-E “ Format ist der Vorgänger vom „other Mic-E“ Format und ist aus den gleichen Gründen das effektivste Übertragungsformat, wenn das „other Mic-E“ Format nicht zur Verfügung steht.
COMP	Das „ COMPRESS “ Format ist ein Format, wo ein Teil des Nutzinhaltes komprimiert übertragen wird. Dieses Format ist dem reinen Text Format nach Möglichkeit immer vorzuziehen.
TEXT	Das „ Klartext “ Format ist das ineffektivste Format von allen bisher genannten. Seit dem Einsatz von leistungsstarken Kleinrechnern hat es stark an Bedeutung verloren und belegt die Frequenz bei gleichen Nutzinhalt im Vergleich zu dem „other Mic-E“, „Mic-E“ oder dem „COMPRESS“ Format unnötig länger. Dieses Format sollte nur in Ausnahmefällen Verwendung finden. Derzeit werden Wetterbaken in diesem Format ausgesendet, da Internet Datenbanken die Baken nur im Klartext auswerten, obwohl dies nicht sehr sinnvoll ist.
STAT	Das „ Status “ Format dient lediglich zur Übermittlung eines kurzen Textes. Es enthält in der Regel KEINE Positionsdaten oder andere auswertbare Informationen.
OBJT	Das „ Objekt “ Format dient zur Übermittlung einer Positionsbaue, welche selber nicht in der Lage ist selbst eine Bake an das APRS System zu senden.

Das SMD verarbeitet sowohl „COMPRESS“ als auch „Klartext“ Baken.

ITEM	Das „ Item “ Format dient ähnlich dem „Objekt“ Format zur Übermittlung einer Positionsbake, welche selber nicht in der Lage ist selbst eine Bake an das APRS System zu senden.
MSG	Das „ Short Message Format “ Format dient zur Übermittlung von kurzen Nachrichten. Das SMD hat einen erweiterten Funktionsumfang, welcher in einem separaten Kapitel ausführlich beschrieben wird.

Erweiterte Formatanzeige im „other Mic-E Format“

Neben den normalen Positionsdaten und dem Infotext beinhaltet dieses Format weitere Informationen über die verwendete Hardware und der Nachrichten Fähigkeit.

Hierzu erfolgt eine weitere aussagekräftige Anzeige mit folgenden Inhalten.
(Quelle: APRS Spezifikation von Bob Bruninga, WB4APR)

HAFG	<i>HinzTec – anyfrog</i>
HAFG²	<i>HinzTec - anyfrog2</i>
KD72	Kenwood – TH-D72
KD710	Kenwood – TM-D710
KD7	Kenwood – TH-D7
KD700	Kenwood – TM-D700
VX8	Yaesu - VX8
VX8G	Yaesu - VX8G
FTM350	Yaesu - FTM-350
BTT3	Byonics – Tiny Track 3
BTT4	Byonics – Tiny Track 4

Ansicht 1 – Anzeige der letzten Station

```
]1[] last stn [-----]
```

In dieser **APRS** Ansicht werden ausführliche Informationen des zuletzt empfangenen **APRS** Datenpaketes dargestellt. Wurde noch kein **APRS** Datenpaket empfangen, dann informiert das **SMD** mit folgender Ansicht darüber.

```
Waiting for receive
data packet...
```

Wurde ein gültiges **APRS** Datenpaket empfangen und dekodiert, erscheint diese Information sofort auf dem Display in einer ausführlichen, durchdachten und praxisorientierten Darstellung.

```
m DH3RN³ OMIC HAFG²
 76kmh 44m ↘ 173°
ANYFROG2-SMD is on
14,9km 63° ↗ J06200
```

In der ersten Zeile wird in dieser Ansicht als erstes immer die Symbolanzeige **m** ausgegeben, gefolgt von dem Rufzeichen **DH3RN³** (DH3RN-9) der Formatanzeige **OMIC** sowie der Anzeige der erweiterten Formatanzeige **HAFG²**.

Ab der zweiten Zeile folgt die intelligente Darstellungen, welche sich dem Informationsinhalt automatisch anpasst. Eine detaillierte Beschreibung zu der intelligenten Ausgabe folgt im entsprechenden Abschnitt ab Seite 24.

Die vierte Zeile ist mit einer Mehrfachdarstellung belegt. Die Ausgabe in dieser Zeile kann individuell mit einem kurzen Druck auf die Taste **MENU** festgelegt werden. Die drei unterschiedlichen Optionen bedeuten hierbei:

- | | |
|------------------------|--|
| ~] dir+locator [-----] | Anzeige von Richtungsdaten und Locator der zuletzt empfangenen Station. |
| ~] dir+clock [-----] | Anzeige von Richtungsdaten der zuletzt empfangenen Station und der Uhrzeit aus den aktuellen GPS Daten in UTC. |
| ~] info text [-----] | Anzeige von weiterem Infotext wenn dieser vorhanden ist. |

Der Aufbau der Intelligenten Ausgabe...

...bei einer unbeweglichen Station

```
*DB00HU COMP
APRS-Disi Oberhavel
28,1km 285° ↖ 13:38
```

Anzeige eines Digipeater * mit dem Rufzeichen DB00HU. Es wird das komprimierte Bakenformat, das „COMPRESS“ Format COMP verwendet. In der zweiten Zeile beginnt die Ausgabe des Infotextes. Die Darstellung der vierten Zeile ist auf „dir+clock“ eingestellt, daher werden abschließend die Informationen aus Sicht des eigenen Standortes ausgegeben. Die Station ist vom Empfangsstandort 28,1km in Richtung ↖ (NW), 285° entfernt und es ist 13:38 Uhr UTC lokal.

...bei einer beweglichen Station

```
m DH3RN9 OMIC HAFG2
76kmh 44m ↘ 173°
ANYFROG2-SMD is on
14,9km 63° ↗ JO6200
```

Diese Station ist eine mobile Station m mit dem Rufzeichen DH3RN9 (DH3RN-9). Es wird das effizienteste Bakenformat, das „other Mic-E“ Format OMIC verwendet. Die eingesetzte Hardware HAFG2 ist ein **HinzTec – anyfrog2**.

Diese Station überträgt Bewegungsinformationen, welche bei Vorhandensein in der zweiten Zeile angezeigt werden.

In diesem Beispiel erfolgt die Ausgabe von folgenden Bewegungsdaten.

Die Station bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 76kmh, in einer Höhe von 44m in Richtung ↘ (SW), 173°.

Nun folgen die ersten 20 Zeichen vom Infotext ANYFROG2-SMD is on. Liegen keine Bewegungsdaten vor, beginnt bereits in der zweiten Zeile die Ausgabe des Infotextes.

Die Darstellung der vierten Zeile ist auf „dir+locator“ eingestellt, daher werden abschließend die Informationen aus Sicht des eigenen Standortes ausgegeben.

Die Station ist vom Empfangsstandort 14,9km in Richtung ↗ (NO), 63° entfernt und ihr derzeitiger Locator ist JO6200.

...bei einer Wetterstation

```
w DL8FX6 TEXT  
-3°C 11kmh ^ 72%  
0.0mm 1008hPa  
anyfros2 + WS2300
```

Darstellung einer Wetterstation *w* mit dem Rufzeichen DL8FX⁶ (DL8FX-6). Es wird das Klartext Format verwendet. In der zweiten Zeile wird die Temperatur -3°C , gefolgt von der Windgeschwindigkeit 11kmh in Richtung [^] (NW) und eine Luftfeuchtigkeit von 72% angezeigt. In der dritten Zeile erfolgt die Anzeige der Regenmenge 0.0mm und des Luftdrucks mit 1008hPa. Die Darstellung der vierten Zeile ist auf „info text“ eingestellt, daher werden abschließend die ersten 20 Zeichen des vorhandenen Infotextes anyfros2 + WS2300 ausgegeben.

Ansicht 2 – Anzeige der letzten 4 Stationen

```
]2[] last 4 stns [""
```

Diese Ansicht ist eine Übersicht über die letzten vier Stationen. Wurde noch kein **APRS** Datenpaket empfangen, dann informiert das **SMD** mit folgender Ansicht darüber.

```
Waiting for receive  
data packet...
```

Wurde ein gültiges **APRS** Datenpaket empfangen und dekodiert, erscheinen diese Informationen chronologisch auf dem Display.

```
*DB0OHU ↖ 28.1km  
m DL8EX9 ↗ 32.1km  
wDB0ZEH6 ↑ 41.3km  
*DB0APR ← 232.2km
```

Die Ausgabe beginnt immer mit der Station die als letzte empfangen wurde. Pro Zeile werden die Daten einer Station angezeigt. Wird ein neues Datenpaket empfangen, dann rutschen die älteren jeweils eine Position nach unten.

Jede Zeile beginnt mit der Symbolanzeige und dem Rufzeichen des Absenders, gefolgt von der Richtungsanzeige und der Entfernungsanzeige (wenn diese Informationen bekannt sind).

Ansicht 3 – Anzeige der letzten 8 Stationen

```
]3[] last 8 stns [""
```

Diese Ansicht ist eine Übersicht über die letzten acht Stationen. Wurde noch kein **APRS** Datenpaket empfangen, dann informiert das **SMD** mit folgender Ansicht darüber.

```
Waiting for receive
data packet...
```

Wurde ein gültiges **APRS** Datenpaket empfangen und dekodiert, erscheinen diese Informationen chronologisch auf dem Display.

```
*DB0OHV * DH3RN9
m DL8EX9 *DB0ZEH
wDB0ZEH6 h DH7RG
*DB0APR wDB0OHV6
```

Die Ausgabe beginnt immer oben in der linken Spalte mit der Station die als letzte empfangen wurde. Sie endet unten in der rechten Spalte mit der ältesten Station. Wird ein neues Datenpaket empfangen, dann rutschen die älteren jeweils eine Position nach unten.

Jeder Eintrag beginnt mit der Symbolanzeige, gefolgt vom Rufzeichen des Absenders.

Ansicht 4 – Anzeige der lokalen GPS Daten

```
]4[] GPS data [-----
```

Diese Ansicht enthält Informationen über die lokalen GPS Daten sobald ein NMEA fähiger GPS Empfänger mit einer seriellen Geschwindigkeit von 4800 Baud, 8 Datenbits, keiner Parität und 1 Stopbit angeschlossen ist. Ist kein GPS Empfänger angeschlossen wird folgende Ansicht ausgegeben.

```
---0---.-----'- --:-  
---0---.-----'- --/-  
GPS not connected!  
17.8°C 13.8V
```

Ist ein GPS Empfänger angeschlossen, jedoch konnte die aktuelle Position noch nicht bestimmt oder das GPS Signal vorübergehend nicht empfangen werden, wird die folgende Ausgabe erzeugt.

```
---0---.-----'- --:-  
---0---.-----'- --/-  
No GPS fix!  
17.8°C 13.8V
```

Sobald die Position sicher bestimmt wurde, wird diese wie folgt ausgegeben.

```
52°12.1234'N 10:02  
013°56.7890'E 23/02  
34kmh 41m ^ 278°  
J062RM 17.8°C 13.8V
```

Die Position wird in Grad und dezimal Minuten dargestellt. Weiter wird die Uhrzeit und das Datum in UTC angezeigt. In der dritten Zeile beginnt die Ausgabe der Geschwindigkeit, gefolgt von der Höhe und Richtung. In der letzten Zeile wird der dazugehörige Locator, die Betriebstemperatur sowie der Wert der Betriebsspannung angezeigt. Beide Sensoren können in einem großem Bereich kalibriert werden, hiermit kann das **SMD** an die verschiedensten Einsatzorte angepasst werden.

Ansicht 5 – Anzeige der Telemetrie Kanäle

```
]5[] telemetry [---
```

In der Telemetrieansicht können die Rohdaten aller Telemetriedatenkanäle auf einem Blick erfasst werden. Dies dient der Überprüfung der angeschlossenen Sensoren. Die Anzeige vom Wert **t** ist dem Kanal der Betriebstemperatur und die Anzeige vom Wert **u** ist dem Kanal der Betriebsspannung zuzuordnen. Die Anzeige wird alle 5 Sekunden aktualisiert.

```
0>0000 1>1023 2>0634  
3>0000 4>0000 5>1023  
u:0480 t:0298
```

Ansicht 6 – Anzeige der Statistik

```
]6[] statistic [---
```

In dieser Ansicht werden statistische Informationen zum aktuellen Betriebszustand und den empfangenen Datenpaketen ausgegeben.

```
*DB00HU  
+01 00824 01547  
+*
```

In der ersten Zeile beginnt die Ausgabe mit der Symbolanzeige * und dem Rufzeichen DB00HU. In der zweiten Zeile wird ein Indikator + und ein Zähler 01 für die Empfangswiederholung ausgegeben. Wird das Datenpaket das erste mal empfangen, bleibt die Stelle frei, eine zweite oder dritte Wiederholung wird durch ein größer werdendes Pluszeichen angezeigt. Die höchste Stufe, mit mindestens drei Wiederholungen, signalisiert ein Sternchen.

Der darauf folgende Zähler 00824 gibt die Anzahl der gehörten Datenpakete ohne Wiederholung wieder. Abschließend wird der Zähler 01547 ausgegeben, dieser entspricht der Anzahl aller empfangenen Datenpakete.

In der letzten Zeile erscheinen zwei Indikatoren +* wenn neue Daten für das **SMD** eintreffen. Der erste signalisiert eingehende Datenpakete, der zweite signalisiert eingehende GPS Daten.

Die Monitorübersicht

Die Monitorübersicht wird aus allen Ansichten mit der Monitortaste **MON** aufgerufen. Es wird eine Liste mit den letzten 10 empfangenen Datenpaketen angezeigt. Die leuchtende grüne Status LED signalisiert die Anzeige der Monitorübersicht und der Datendetailansicht. Solange eine dieser beiden Ansichten aufgerufen ist, gelangen keine neuen Datenpakete in den Monitorspeicher.

```

*DB00HU   APRS-Disi
▶m DL8EX   73 an all
wDB0ZEH   WX Zehden
ESC      ⬇ 06 ⬆  ENT

```

Die Softkey's erhalten in der Monitorübersicht folgende Funktionen:

A Verlassen **B** vorherigen Eintrag **C** nächsten Eintrag **D** Eintrag Anzeigen

Die 10 Einträge lassen sich mit den Auswahltasten **⬇**/**⬆** auswählen. Mit der Anzeigetaste **ENT** wird der aktuell gewählte Eintrag in der Datendetailansicht dargestellt. Wird diese Ansicht mit **ESC** verlassen, kehrt die Anzeige zur letzte APRS Ansicht zurück.

Die Datendetailansicht

Selbst bei der intelligenten Darstellung ist es unmöglich, alle Informationen übersichtlich auf einem Blick auszugeben. Das liegt zum einem an dem verfügbaren Platz der Darstellung. Zum anderen an der Tatsache, das der Mensch nur eine begrenzte Menge an Informationen gleichzeitig erfassen kann. Die Datendetailansicht erfolgt immer abhängig von den übertragenen und berechneten Daten. Oben rechts in der Anzeige wird der Typ der aktuellen Detailansicht ausgegeben. Die verfügbaren Ansichten variieren von Station zu Station.

```
*DB00HV      IINF
APRS-Disi Oberhavel
ESC  ◀      ▶  ...
```

Die Softkey's erhalten in der Datendetailansicht folgende Funktionen:

- A** Verlassen **B** vorherige Ansicht **C** nächste Ansicht **D** Ohne Funktion

Die verfügbaren Detailansichten lassen sich rotierend mit den Auswahl-tasten ◀▶ durchschalten. Wird diese Ansicht mit ESC verlassen, kehrt die Anzeige zur Monitorübersicht zurück.

Nachfolgend werden die einzelnen Detailansichten ausführlich beschrieben.

Detailansicht – Information

```
*DB00HV      IINF
APRS-Disi Oberhavel
```

Die Detailansicht für den Infotext beginnt mit der Symbolanzeige * gefolgt von dem Rufzeichen DB00HV. Die Ausgabe des Infotextes APRS-Disi Oberhavel kann bis zu 60 Zeichen betragen, sodass auch längere Informationstexte komplett angezeigt werden.

Detailansicht – Power, Height und Gain (PHG)

```
*DB0ZEH      |PHG
Pwr 9W      alt 76m
gain 2dB    dir  omni
```

Die Detailansicht für die PHG Info beginnt mit der Symbolanzeige * gefolgt von dem Rufzeichen DB0ZEH. Nachfolgend wird die Sendeleistung Pwr, die Höhe alt, der Gewinn gain und die Hauptstrahlrichtung omni angezeigt. Die Bezeichnung omni steht hierbei für rund strahlend. Diese Information wird von einigen Stationen mit der PHG Info übertragen, die ein bestimmtes Format hat, welches im Klartext nicht aussagekräftig ist.

Detailansicht – Range (RNG)

```
*DB00HU      |RNG
range 16km
```

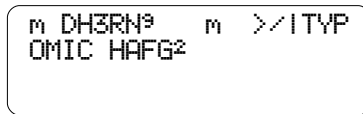
Die Detailansicht für die RNG Info beginnt mit der Symbolanzeige * gefolgt von dem Rufzeichen DB00HU. Nachfolgend wird die theoretische Reichweite 16km angezeigt. Diese Information wird von einigen Stationen mit der RNG Info übertragen, die ein bestimmtes Format hat, welches nur schwer im Klartext auswertbar ist.

Detailansicht – Wetterstation

```
w DL8FX6     |WXD
-3°C  11kmh ↖ 72%
0.0mm 1008hPa
```

Die Detailansicht für die Wetterdaten beginnt mit der Symbolanzeige w gefolgt von dem Rufzeichen DL8FX6 (DL8FX-6). In der zweiten Zeile wird die Temperatur -3°C, gefolgt von der Windgeschwindigkeit 11kmh in Richtung NW (↖) und eine Luftfeuchtigkeit von 72% angezeigt. In der dritten Zeile erfolgt die Anzeige der Regenmenge 0.0mm und der Luftdruck mit 1008hPa.

Detailansicht – Typ



Die Detailansicht für den Baken Typ beginnt mit der Symbolanzeige m gefolgt von dem Rufzeichen DH3RN9 (DH3RN-9). Nachfolgend findet die Ausgabe der ermittelten Symbolanzeige und die verwendete Symboltabelle statt. Wird ein Symbol der Standard Symboltabelle verwendet, so erfolgt in der Symbolanzeige keine Ausgabe des Charakters für die Symboltabelle. Dies trägt der Übersichtlichkeit bei.

Weiter erfolgt nun die Ausgabe des RAW Symbol und Symboltabellen Charakters. Der Symboltabellen Charakter kann auch Overlay Informationen enthalten. Das Overlay Zeichen ist eine spezielle Funktion bei der Symbolübertragung, die es ermöglicht bestimmte Symbole mit einem alphanumerischen Wert zu überlagern.

m	>/	mobile Station (Auto)
m3	>3	mobile Station (Auto) mit einer „3“ im Symbol
m	j/	mobile Station (Truck)
*	*/	Digipeater
*W	*W	Digipeater mit einem „W“ im Symbol
h	h/	Haus (VHF)
h\	h\	Haus (HF)

Detailansicht – Position

```
m DH3RN9      IPOS  
51°28.35N 012°68.11E  
76kmh 44m ↘ 173°  
14,9km 63° ↗ J06200
```

Die Detailansicht für die Position zeigt an, dass sich die Station mit der Symbolanzeige **m** gefolgt von dem Rufzeichen **DH3RN9** (DH3RN-9) bei der Aussendung dieser Daten an der Position **51°28.35N 012°68.11E** befand.

Die Station bewegte sich mit einer Geschwindigkeit von **76kmh** in einer Höhe von **44m** in Richtung **↘** (SW), **173°**.

Die Position ist vom derzeitigen Empfangsstandort **14,9km** in Richtung **↗** (NO), **63°** entfernt und der dazugehörige Locator ist **J06200**.

Die Nachrichtenübersicht


Die Nachrichtenübersicht wird aus allen Ansichten mit der Nachrichtentaste aufgerufen. Es wird eine Liste mit den letzten 16 empfangenden Nachrichten angezeigt.

```
DH3RN   Bin QRV au
▶DH7RG   DWünsche ei
DH7RG   BTNX! 73 de
ESC     ▲ 09 ▼  ENT
```

Die Softkey's erhalten in der Nachrichtenübersicht folgende Funktionen:

A Verlassen **B** vorherigen Eintrag **C** nächsten Eintrag **D** Eintrag Anzeigen

Die 16 letzten Einträge lassen sich mit den Auswahl-tasten ▲▼ auswählen. Mit der Anzeigetaste ENT wird der aktuell gewählte Eintrag in der Nachrichtenansicht dargestellt. Wird diese Ansicht mit ESC verlassen, kehrt die Anzeige zur letzte APRS Ansicht zurück.

Eine ungelesene Nachricht wird durch blinken der grünen LED sowie dem Message Symbol  signalisiert. Wurde die Nachricht einmal abgerufen, erlischt die Anzeige.

Die Nachrichtenansicht

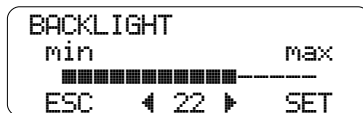
In der Nachrichtenansicht wird eine komplette Nachricht auf dem **SMD** angezeigt.

```
Wünsche eine schöne F
ahrt. Melde mich heut
e Abend auf der OUV QR
G 73!
```

Diese Ansicht kann mit jeder Taste verlassen werden.

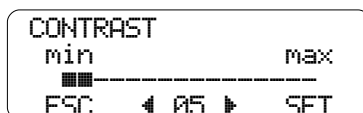
Die Optionen im Einzelnen

Backlight



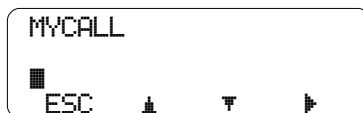
Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung im Bereich von 0 – 31. Unter Umständen kann eine hohe Helligkeit die Betriebstemperatur erhöhen. In diesem Fall kann über den Menüpunkt Temperatur Offset eine individuelle Anpassung erfolgen.

Contrast



Stärke des Displaykontrastes im Bereich von 0 – 31.

Mycall



Festlegen des Rufzeichens, welches zur Identifikation persönlicher Nachrichten verwendet werden soll. Es wird das komplette Rufzeichen mit SSID, wenn vorhanden, gewertet.

Wird ein **anyfrog** / **anyfrog2** eingesetzt, so wird durch das frei lassen des Rufzeichens die bequeme **Auto Setup Funktion**, siehe auch Seite 18, aktiviert. Hierbei wird das Rufzeichen automatisch aus dem **anyfrog2** Setup übernommen.

Ist die **Auto Setup Funktion** nicht gewünscht oder durch die Verwendung eines anderen TNC nicht möglich, muss das Rufzeichen an dieser Stelle immer manuell eingegeben werden. Es ist darauf zu achten das es das gleiche Rufzeichen ist, welches im **anyfrog2** oder TNC eingestellt ist.

Maximal 6 Zeichen + SSID. Eine SSID setzt immer das Minuszeichen voraus. Beispiel: DL1ABC-9

Group

```

GROUP
ALL OV09█
ESC  ↑  ↓  →
    
```

Festlegen der Gruppen, welche zur Identifikation allgemeiner Nachrichten verwendet werden sollen. Mit dieser Option können ganze Zielgruppen angesprochen werden. Sollen mehrere Gruppen angegeben werden, dann sind die einzelnen Gruppen durch Leerzeichen zu trennen. Beispiel: **ALL OV09**

Auto Answer Message

```

AUTO ANSWER MSG
mni tnx fr mse!█
←  ↑  ↓  →
    
```

Das **Auto Answer System** wird hier mit dem Eintrag eines Textes aktiviert. Dieser Text wird dem Absender einer persönlichen Nachricht zugestellt. Dies dient ihm als aktive Information, das die Nachricht vom **SMD** empfangen und gespeichert wurde.

Temperatur Offset / Voltage Offset

```

TEMPERATUR OFFSET
min ----- max
          ████<-----
ESC  ←-08  ►  SET
    
```

```

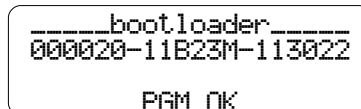
VOLTAGE OFFSET
min ----- max
          ----->███
ESC  ◀ 06  ►  SET
    
```

Durch Bauteiltoleranzen oder Umgebungseinflüssen kann es erforderlich sein, den Sensor der Betriebstemperatur oder der Betriebsspannung etwas zu korrigieren. Hierzu sollte man sich zuerst immer die aktuell eingestellten Werte notieren, bevor man an diesen Werten Änderungen vornimmt.

Durchführung eines Firmwareupdates

Ist eine neue Firmware für das **SMD** verfügbar, so kann diese mit Hilfe von einem PC, einem Programmieradapter (siehe Seite 15) und dem Update Tool in das SMD geschrieben werden.

Um in den Bootloader Mode des SMD zu gelangen, ist die Spannungsversorgung von diesem zu trennen, die erste Taste zu drücken und zu halten während die Spannungsversorgung wieder angelegt wird. Erscheint die Anzeige vom Bootloader auf dem Display, so kann die Taste wieder los gelassen werden.



```
bootloader
000020-11B23M-113022
PGM OK
```

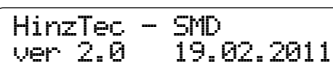
Das **SMD** ist nun im Bootloader Modus. Jetzt wird das **SMD** über den Programmieradapter mit einem PC verbunden und das Update Tool gestartet.

Im Update Tool wird der COM Port gewählt an dem das **SMD** angesteckt wurde und anschließend mit CONNECT die Verbindung zum **SMD** aufgebaut.

Über den nun verfügbaren Schalter FIRMWAREUPDATE wird ein Dialog zur Auswahl der einzuspielenden Firmware angezeigt. Mit dem Bestätigen der Auswahl beginnt das Update automatisch.

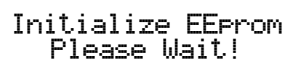
Ist die Software komplett eingespielt zeigt das **SMD** den bekannten Bootloader Modus an.

Das **SMD** kann vom PC und der Spannungsversorgung getrennt werden und wieder wie gewohnt im normal Betrieb verwendet werden. Die Einschaltmeldung sollte die neue Version anzeigen.



```
HinzTec - SMD
ver 2.0 19.02.2011
```

Unter Umständen ist es nötig, das der interne Speicher neu initialisiert werden muss. Dies geschieht vollkommen automatisch und erfordert keinen Eingriff durch den User.



```
Initialize EEPROM
Please Wait!
```

Abschließend sind nochmal alle Einstellungen im SMD zu überprüfen!

Technische Daten im Überblick

- vierzeiliges, gut ablesbares Display mit Hintergrundbeleuchtung maximal 80 Zeichen darstellbar
- Message Funktion mit Empfangsbestätigung und Auto Answer System
- kompletter APRS Decoder other Mic-E, Mic-E, komprimierte Base91- sowie Klartext Baken
- übersichtliche praxisorientierte Darstellung der Baken durch intelligente Auswertung und datenbezogene Anzeige
- Anzeige aller übermittelten Daten wie Richtung, Geschwindigkeit, Höhe
- Anzeige eines kompletten Wetterreports
- Anzeige von Richtung und Entfernung zur empfangenen Station
- Speicherung der 16 letzten Nachrichten und der letzten 10 empfangenen Pakete
- Anzeige der eigenen Position, Datum und Uhrzeit sowie der aktuellen Geschwindigkeit, Richtung und Höhe bei GPS- Empfang
- Anzeige von Betriebstemperatur und Betriebsspannung
- 8 Telemetrikkanäle (2 fest integriert, 6 frei belegbar)
- Firmware Update über den PC
- Helligkeit und Kontrast in 32 Schritte über Menü einstellbar
- stabiles, formschönes Aluminiumgehäuse mit Halterung zur individuellen lösbaren Montage
- Betriebsspannung von 8 bis 18 V
- Selbstrückstellende Sicherung
- Größe 105mm x 72mm x 25mm (BxHxT)

Seite 42 - Platz für Ihre Notizen

Platz für Ihre Notizen



Postanschrift: ***HinzTec***
An der Wildbahn 16
D-16761 Hennigsdorf
GERMANY

Telefon: +49(0)3302 4940 150
Fax: +49(0)3302 4940 555

E-Mail: info@hinztec.de
Internetseite: <http://www.hinztec.de>