Nach dem Einschalten sollte sich der Bildschirm wie folgt darstellen



Auf dem Bildschirm im blauen Bereich (*Desktop*) sind die Programme untergebracht, die zum täglichen "Bordleben" notwendig sind.

Auf der unteren grauen Zeile des Bildschirms (*Taskleiste*) ist links der "Start" Button von Windows, mit der man im Wesentlichen den Rechner wieder runterfahren kann. Daneben nochmals alle wesentlichen Programmsymbole (wie im blauen Bereich). Im rechten Teil werden Kurzinformationen gezeigt über den Zustand bestimmter Bereiche :

Turn

Zeigt an ob der Hotspot aus (rotes durchgestrichenes Zeichen) oder ein ist und mit rechter Maustaste auf Symbol, ob sich jemand ins MobyNet eingeklinkt hat.

 Roter Schirm aufgespannt ---> Antivirenschutz ist an.

 Fahne
 ---> Meldungen von Windows

 Treppe
 ---> zeigt an ob Drahtlosnetzwerk vorhanden und wie stark . Linksklick zeigt vorhandene LAN's an

 Lautsprecher
 ---> Linksklick öffnet Schieberegler.

Programmstart-Sequenz im Hafen bei Internetverbindung.

Perior

Meteoviewer starten und Meteodaten runterladen

Internet Download-Bereich --- Download jetzt

Nach dem Laden der Daten ist die Wettervorhersage abrufbar (Handbuch Meteocom)

Programm dann wieder beenden ---> obere rechte Ecke Kreuz anklicken Bei Anklicken linke obere Ecke (*Segelschiffchen*) erscheint ein weiteres kleines Fenster ,wo unter Anderem auch das Handbuch abrufbar ist. Mit Exit ist hier auch das Beenden des Programms möglich

MeteoViewer - Wette	er-Daten Kontrolle			
Navigation Wetter Bilder Text	🚯 UTC Time: MO 21.MRZ 12:00 🖨 🚽 ♥♂ ♥♂ ♥ 🖌 🚺			
Design Selektion der Datenseite	5 0 0 2 10E 6' 5' 5' 6' 5' 35E 5' 6' 3' 2' 2' 20E 1' 2' 3'	4° 1 3° 1 1258	1,00	°, A
E Internet Download Bereich	6 7' 9' Adhus 5 5' 6' 7' 7' 5' 4' 3' 2' 2' 2' 1' 1' 2' 3'	3' 3' 2'	r r	or
TimeManagement des Downloadservice	Elsinore		///	
X* Download Voreinstellungen X*	Esbierg			<u> </u>
Download jetzt auto download		6' 6' 4'	2 - 1 -	1-
standby aktiviert sofort den Download	Service der Wetterdaten	7* 6* 5*	3' 2'	2
nternet download				
perechnen	Rostock		·	
vork progress duration : 00:00:00	7 8 9 11 11 Luebeck 11 11 10 18 19 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8	7 7 7	61 51	Minsl
	10" 10" 11" 11" 11" 11" 10" 1\$tetting 10" 9" 95 12" 9" 8" 8" 8" 7"	7 7 6	6" 5"	5'
	Bremen			- U
Internet Daten RTTY SYNOP	12 12 12 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 9 9 9 9 9	7. 2. 6.	6, 6,	
Symbol & Grid Dimension	12" 12" Hannover 11" 11" 11" 10" 10" 10" Roseng 9" 8" 8" 8" 7" 7"	7 / 7 6	61 61	61
klein mittel groß	Bielefeld Magdeburg 77 77	7. 7. 6.	6" 6"	6'
Flüsse Seen Städte	hum Goettingen Halle			
Grenzen Gitternetz 3D Effekt	0 12' 12' 13' 13' 12' 11' 0' 11' 10' 10' 3' 9' 9' 9' 9' 9' 8' 8' 8' 7' Libbin	7 7 7		6.
See-Relief Gebirgszüge transparent	Gladbach 12 12 13 13 12 12 11 Chemnitz 95 Liberec 9 9 9 9 9 8 8 8 7 7	7 7 7	6' 6'	6'
– Daten Layer (See / Wellen Level) —		7 7 7	8 - 8	
Seewind farbig Zahl	Frankfurt Praha	in the second	1	×
Wellen Periode Höhe Richtung	Solution of the second	マママ	5 5	6.
1.Dünung 2.Dünung Periode	m million of a a a a a a a r a r a a Brno a a million of a million of a	67 67 8	8 8	6
Wasser Temp. iso-therm °C	Regensburg A P F F F F F F F	f = f = X		
Wind farbig Zabl	traspourg _ tim	111	11	
Luftdruck iso-bar bPa	Freiburg * * 7 Muenchen 7 Braunau 7 Amstetten 7 Wen 19 19 19 Miskolc 9	5 9 2	9 9-	T
Luft Temp. iso-therm	Basel "Friedrichshafen at a Salzburg at my sy Sogron Gyger in a sy sy sy	9 8 5,	57 67	+
Boden Temp. iso-therm C	Feldiarch Innstruck Bruck/mur Douglest Deprecen	1 1 /	1 1	Iasi
Feuchtigkeit iso-line %	Berry Our Art Kart was and Kart was a first was a firs	Jausenburg	11	, °
Niederschlag Symbole mm/h	E 3 Briti 5 3 SBozen 3 Nagemurt Voers (Bonito Hungary) 5 9 9 10 10	9 91 7	6/ 6/	7
Eisdecke Schnee/h	2 3 7 7 5 6 7 9 10 Ljubljana 2 5 8 Pecs 9 97 97 10 10 10	9" 9", 8",	T, T,	77
Wolken Konv. bound.	Zagred / Zagred / Zagred / Telmeschhurn	Z 1.	- / /	
orbersage für 21 Mrz 12:00 LITC EUR	Vorhersa 49°25N - 7°46E 1034.4 hPa air 10.7 °C humi: 37 % wind: 2			sfc 12.0

Programmstart-Sequenz im Hafen oder während Fahrt ohne Internetverbindung.





Radiomanager auswählen



danach RadioControl Button drücken

Jetzt mit Cursor auf gewünschte Frequenz im 1. Quadranten klicken .

Yaesu muss nun die gleiche Frequenz wie hier zeigen. Meldetext oder Fax erscheint im 4 Quadranten.

OpenOffice.org Writer		
Ar 🔆 KANAL-1: Radio Control [YAESU FRG 100]		↑ ×
EndioControl Channel-1 (speaker left)	RadioControl Channel-2 (speaker right)	🖒 Navtex Kanal nicht aktiv
F BB5B. 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 +20 +50 Radio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 +20 +50 Radio 100 Hz Steps IF-Bandbreite 3.0 KHz Volume Sql. LSB USB AM CW FM VFM USB ISB AM CW FM VFM USB ISB AM CW FM VFM Sql. CW FM VFM Sql. CW FM VFM Start Stop Action-Name RX-F. 00:00 03:29 Meteo Offenbach/Pinn 4583.00 *	500 1000 1500 2000 2500 300 FrequencyManager Fr Hauptliste FrequencyManager Fr Hauptliste Edit Löschen RX-Frq.(R42) Mode Name Name Idit 14837.500 USB Meteo New Delhi 14837.500 USB Meteo New Delhi 19400.000 USB Meteo New Delhi 13990.000 USB Meteo Nevosibirsk 7715.000 USB Meteo Novosibirsk 7890.000 USB Meteo Novosibirsk 15566.000 USB Meteo Offenbach/Pin 147.300 USB Meteo Offenbach/Pin 147.300 USB Meteo Offenbach/Pin	varten auf START
03:29 03:45 NAVTEX 518.00 03:45 07:29 Meteo Offenbach/Pinn 4583.00	□ 3855.000 USB Meteo Offenbach/Pin □ 4583.000 USB Meteo Offenbach/Pinn	Faxim DEU DDH3 4X M
07:29 07:44 NAVTEX 518.00 07:44 08:47 Meteo Offenbach/Pinn 3855.00 08:47 15:29 Meteo Offenbach/Pinn 4583.00 UTC 00:56:38 Meteo Offenbach/Pinn	Image: Total Control Total Control <thtotal contret<="" th=""> Total Control To</thtotal>	Telex DEU DDH7 MX M Faxim DEU DDK3 MX M Telex DEU DDK9 MX M Telex DEU DDH9 MX M Faxim DEL DDH9 MX M
Empfang: Meteo Offenbach/	Pinn - 3855.0 KHz - USB - WFAX TIME <mark>R</mark> AUS :	keine Aktivität
IOC RPM Mode Weather Fax 48 60 FAX 267 288 90 120 352 576 180 240 Satellite Fax 90 240 NAVTEX 190 331 381 662 Jales kalibrieren AUDIO-CTRL Fax PreFilter Fax Decoder Options ON Genter Width Omed AM-SatFax invers sync.		
Max Minister (Deuter file)	speichere jetzt warten auf START	
standard Deutsch (Deutschland)	EINEG SID -	

Nach Erhalt der Meldungen Fenster Radiocontrol schliessen (x rechte obere Ecke) und Meteocom6 beenden---> Info Button dann Meteocom6 beenden und YAESU Power off.

Info [NetManager	Radio Man	ager 🛠 Einstellu	ngen 👫 Farben	ErrorLog
alles (ber Bonito Me	teoServer + Meteo	Com beenden		
		(B	onito		
	NO	fon(COTA	063	3
1	PL S			1 000	
	Children .	Carrier	nautic,m	eteorologi	ic
	Meleo	Server	info & da	ta supply	

Programmstart-Sequenz vor dem Auslaufen.

Rechner hochfahren, Zweitmonitor einschalten (dies kann auch später geschehen) Easy TRX_ProgTool starten



COM6 wählen und Connect-Button anklicken.---> Daten der Moby Dick erscheinen.



Jetzt kann das Programm durch klicken auf Kreuz im rechten oberen Fensterbereich wieder beendet werden.

Jetzt MaxSea Time Zero starten . --->



Navigation wählen, dann sollte nach kurzer Zeit die Karte auf dem Bildschirm sichtbar sein.

	\mathbf{h}			
	BC PS SAM			
5	NUTZUNGSBEDINGUNGEN: Dieses Kodukt enthält Navigationskarten von Mapmedia, Jeppesen und / oder Navionics. Durch die Verwendung dieser Karten, stimmen Sie den Bedingungen von Mapmedia, Jeppesen und / oder Navionics zu. Eins Kopie der Lizenzverinbarung ist in der Dokumentation zu diesem Produkt enthälten.			
	Magmedia, Jeppesen und NAVIONICS KARTa WARNUNG: Magmedia @, Jeppesen @ und @ Navionics Seekarten nutzen eine Kombination en staatlichen, privaten und eigenen Quellen und sind keine offiziellen, amtlichen Seekarten und exhalten möglicherweise nicht die neuesten Aktualisierungen. Wie alle Datenquellen, auf denen Hapmedia @, Jeppesen @ und @ Navionics Seekarten basieren, können Ungenaugiketen enthäken sein. Daher können Mapmedia @, Jeppesen @ und @ Navionics Seekarten nur für eine allgemeine Nithungsweisende Information (Navigationshille) verwendet werden. Zum Schutz der paolinichen Sicherheit sollten diese Karten nicht als alleiniges Navigationsmaternia benutzt werden, zu liesem Zweck wären genauere Messungen der Richtung, Entdertung beiter Verbauere Michael Stendung der Benutzen, dass Produkt vorsichtig zu verwenden.			
	WEATHER INFORMATION WARNING: The weather information is subject to service interruptions and may contain errors or inaccuracies, and consequently should not be relad upon exclusively. The service is provided "as is". You are urged to check alternate weather information sources prior to making safety related decisions. You acknowledge and agree that you shahe solely responsible for use of the information and all decision taken in respect thereto. By using this ervice, you release and waive any claim against MaxSea International SA.S. with regards to this shorice.			
	Wenn Sie nicht einverstanden sind, drücken Sie "Beenden"			
	BEI GPS- (ODER NAVNET-) VERBINDUNG KLICKEN SIE "Navigation", ANDERNFALLS "Planing zu Hause"			
-	Beenden Planung zu Hause Navigation			

 \mathbf{i}

Weitere Bedienung \rightarrow Handbuch MaxSea Time Zero.

Hinweis: bei Dämmerung oder Nacht kann man die Bildschirmhelligkeit in Maxsea umstellen. MaxSea Button (lks. Oben) \rightarrow Optionen



Dann "Allgemein" Tag / Nacht Modus

MaxCEA	Planung zu Hause		-
Navig	ation Planung Na Doppelfenster Upd	late	
Koldua			47
O dense	en and a second s		57 °
Schiff & T	irack Allor	Naein A	76 ¥
Logbuch			41 49
Charles And Skjoldnes Wigpunk	te & Routen		• •
ActiveCar	otain Treibetoff Verbrauchsontimierung	Normal I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	pska
Flensburg State Plotter Plotte	Izeige		A Czolpino
Vektorka	Tiden Zeitschritt		Money 8s75m22rsea POI
S-52 Dan	stellung Dauer der Animation		0m23m
	NavData Transparenz		
Kiel	NavData Multi Data Ruhezeit	0'03s -	
Einheiten	Nicht angedockte NavDaten verbergen	Jm23m ⁴	
Installier	en NavDaten Größe	100 🛬	
Trave	Werkzeugleiste Größe	100 🛬 👘 🗍	4 7 25
R	Randgröße	100 🚔 👘	nach Patch
EIRISIAA W	Vollbild Auto Modus		4 1 51
4s15m9m Hamburg	Vollbild Auto Mode Dwell Zeit	0'10s	· · · ·
Stade	Standardeinstellungen	Schließen	
	~~ +> / eace		1 to
		16:14:04	23.04.2011
			Puda b
1.1.7 M 312 0 NM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			16:14
		DE 🔺 📶 📭 🖗	i 🛅 🔀 🗎 .all 🗣 23.04.2011

Beenden von Maxsea ---> MaxSea Button (lks. Oben) ---> Beenden