

Yaesu FT5-DE/DR programmieren mit der YPS-FT5D / Yaesu ADMS-14 Software

RT-Systems Radio Software kostet ca. 30€ kann mit Paypal bezahl werden der Key wird an die E-Mail des Käufers gesendet. Download <https://www.rtsystemsinc.com/>)

Yaesu ADMS-14 Software ist kostenlos und ist auf der Yaesu Homepage <https://www.yaesu.com/> als Download verfügbar.

**beide Programme benötigen zum Programmieren kein Kabel
es reicht eine Formatierte Micro-SD Karte im FT5-DE/DR**

Wir brauchen:

1x Yaesu FT5DE/DR

1x die oben genannte Software RT-Systems YPS-FT5D oder Yaesu ADMS-14

1x Speicherkarte Micro-SD 4GB / 8GB / 16GB / 32GB (Ich verwende 32GB für GPS Tracking).

Bitte die Micro SD-Karte formatieren (Mit dem Computer oder im FT5D wie im Handbuch beschrieben).

1x PC Win 10/11

Schritt 1:

Stecken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die Micro-SD in den SD Steckplatz (die goldenen Pins nach vorne wie auf dem Bild zu sehen ist). Karte einrasten fertig!



Schritt 2:

Greifen Sie auf das Menü des FT5 zu dazu schalten Sie das Gerät ein.

Drücken Sie nach dem Einschalten 1 Sekunde lang die **Taste (F MENU)**, um auf das Menü zuzugreifen.



Schritt 3:

Wählen Sie die Option SD-Karte aus dem Menü (**Berühren Sie für die Auswahl SDCARD**)



Schritt 4:

Wählen Sie Sicherung im Gerät

Verwenden Sie den Knopf auf der Oberseite des FT5D, um Backup in der Liste der Optionen hervorzuheben.

Drücken Sie die Taste (**F MENU**), um die Backup-Option auszuwählen, sobald sie markiert ist.



Schritt 5:

Wählen Sie Auf SD schreiben (**1 Write to SD**).

Verwenden Sie den Drehknopf auf der Oberseite des FT5, um Auf SD schreiben zu wählen. Drücken Sie die Taste (**F MENU**), danach werden alle Daten von Ihrem FT5 auf die SD-Karte übertragen.



Mögliche Fehler:

Wenn nach dem drücken der F MENU Taste nichts passiert vergewissern Sie sich ob die SD-Karte richtig im Gerät eingerastet ist. Speicher 4/8/16/32GB werden erkannt!

Schritt 6:

Drücken Sie OK, um auszuwählen, und dann erneut OK, um den Vorgang zu starten

1 OK ist leicht grau



2 OK ist weiß

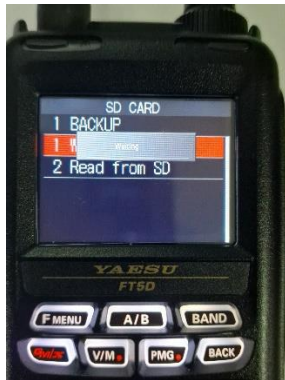


Achtung, Sie müssen ZWEIMAL auf OK tippen, damit der Vorgang beginnt.

Die Daten vom FT5 werden auf die SD-Karte übertragen, der Vorgang dauert nur wenige Sekunden.

Die Taste (F MENU), bricht den Vorgang ab.

Das Funkgerät zeigt während des Vorgangs [Waiting] an.
[COMPLETED] erscheint auf der Vorderseite des FT5, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.



Waiting



Completed

Schritt 7:

Schalten Sie das FT5D aus und entnehmen Sie die SD-Karte aus dem Gerät, um sie im Computer zu verwenden.

drücken sie leicht auf die SD-Karte, um sie aus dem Steckplatz zu lösen. Die Karte wird „ausgeworfen“ und kann entfernt werden.

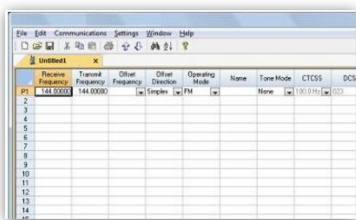
**Achten Sie immer darauf, dass Sie keine goldenen Kontakte berühren. Dies könnte die Karte so beschädigen, dass sie nicht mehr vom FT5 oder Computer verwendet werden kann.
Legen Sie nun die SD-Karte in ein Lesegerät für Ihren Computer ein.**

*****bis hier sind alle oben genannten Schritte identisch ob RT oder Yaesu Programmiersoftware *****

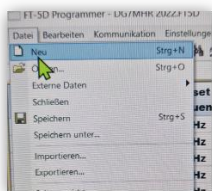
Nun Beginnt das Programmieren an der RT-Systems Software

Legen Sie die Micro SD-Karte aus dem FT5 in den Kartenleser des PC,s ein.
Starten Sie die YPS-FT5D Software

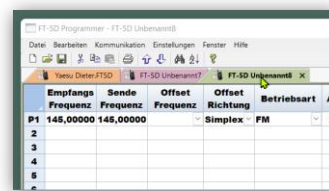
Das Programm wird in einer Standarddatei (**FT5D Untitled**) geöffnet.



Drücken Sie mit der Maus auf Datei, danach auf Neu dadurch wird eine neue FT-5D-Datei erstellt.
Dateiname ist **FT5D Unbenannt** gefolgt von einer Nummer.
Wählen Sie FT-5D Unbenannt xx durch Anklicken aus (Die Überschrift wird fett dargestellt)!

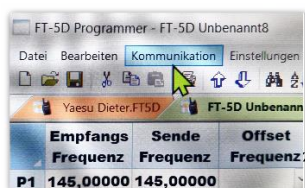


Neu

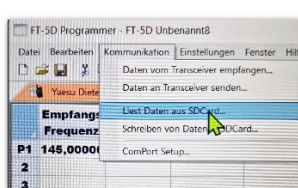


FT5-D Unbenannt xx

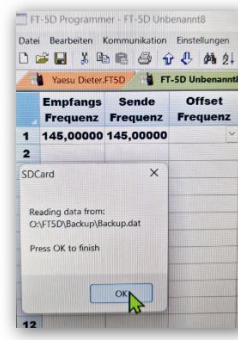
Klicken Sie mit der Maus auf 1 Kommunikation > 2 Liest Daten aus SDCard > 3 Press OK to finish



1



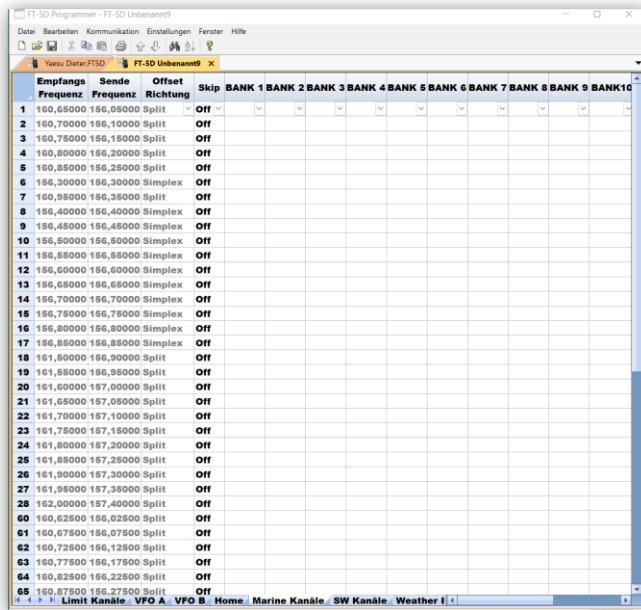
2



3

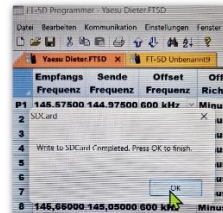
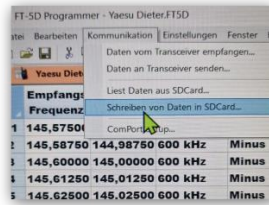
Danach sollte es so aussehen **ANKLICKEN Marinekanäle** in der untersten Leiste.

Auch unter SW Kanäle, Weather sind Kanäle zu sehen. Weitere Eingaben und Einstellungen sind dem Benutzer selbst überlassen.



Sind alle Eingaben Call, Parameter, Kanäle, Speicher eingegeben und in die Software gespeichert erfolgt das übertragen auf die SD-Karte!

Kommunikation anklicken > Schreiben von Daten in SDCard > Wenn **Write to SDCard xxx erscheint** mit OK bestätigen fertig!



SD-Karte aus dem Kartenleser entfernen in das FT5 einsetzen.

Gerät einschalten, 1 Sekunde F Menu drücken, SD CARD anwählen, 1 Backup anwählen, 2 Read from SD anwählen, 2 x OK Drücken danach kommt ein Feld mit Waiting und ein paar Sekunden später ist die normale Anzeige auf dem Display zu erkennen!

Der Ablauf sollte bei der Yaesu ADMS-14 Software in etwa gleich sein!

Natürlich alles ohne Gewähr und Garantie!

Mit freundlichen Grüßen Dieter DG7MHR