

Handbuch : CTFPND-1 V4

- Navigation starten (Seite 1)
- Einstellungen (Seite 2-17)
- WindowsCE Modus (Seite 18-19)
- Bluetooth (Seite 21-24)
- Anschlussmöglichkeiten (Seite 25-26)

Navigation

Um die installierte Navigationssoftware zu starten, drücken Sie auf das Auto Symbol.





Einstellungen

Um die Sprache einstellen zu können, gehen Sie wie folgt vor :



Language = Spracheinstellung
Spr. Einstellung = Spracheinstellung



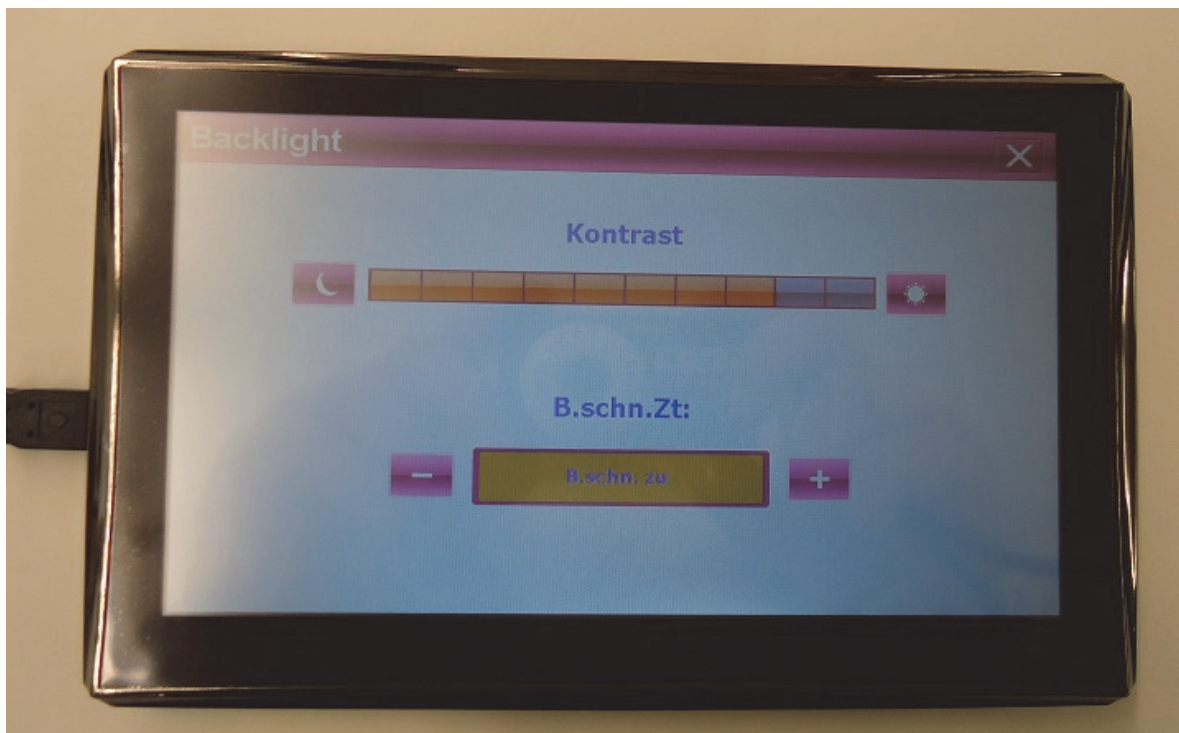
Drücken Sie nun auf die gewünschte Sprache und verlassen Sie diese Funktion mit „X“.



Sie können noch weitere verschiedene Einstellungen vornehmen :



Backlight = Helligkeit (Kontrast)



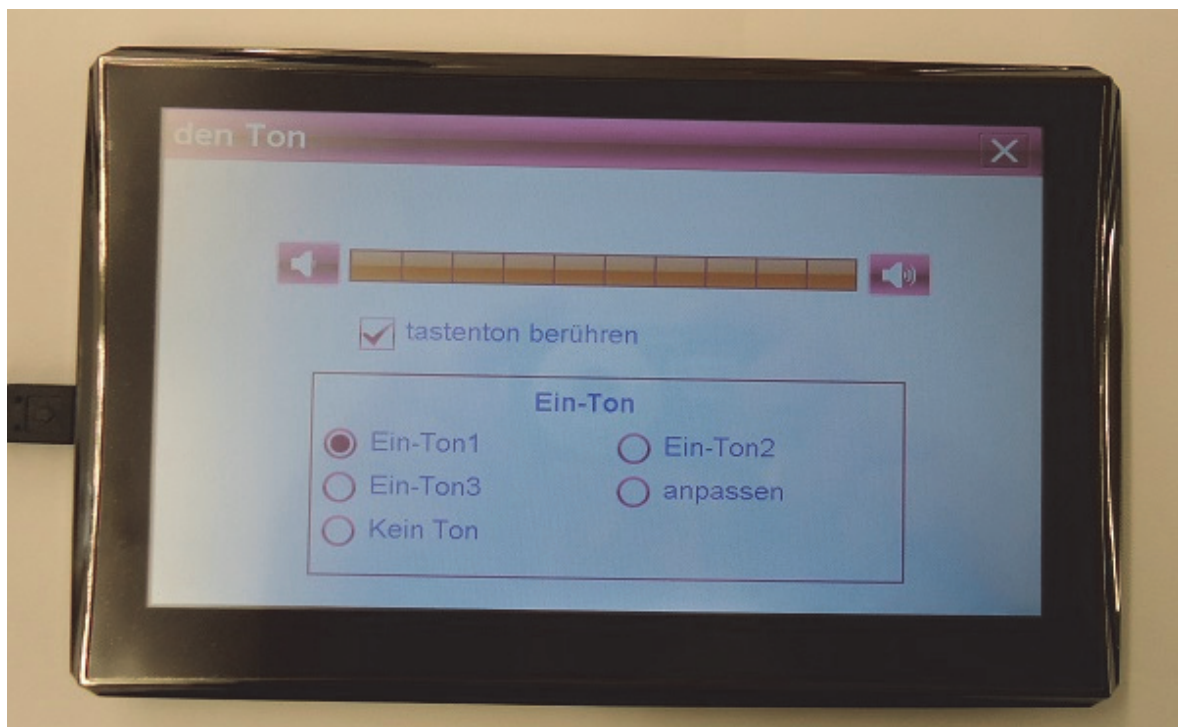
Power oder Strmkntr = Akku
Hier können Sie auch eine Automatische Sleep Funktion eingeben



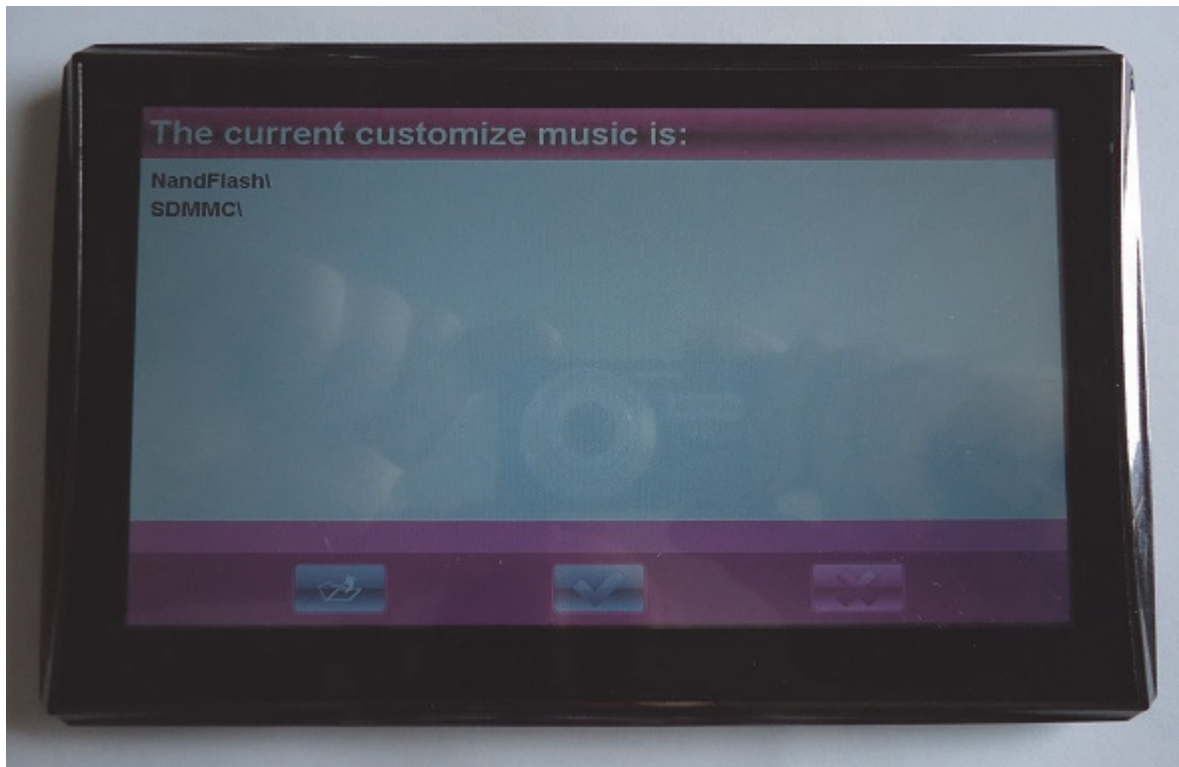
Sound = Ton



Hier kann der Startsound eingestellt oder auch geschaltet werden.
Unter der Option „anpassen“ oder „customize“ kann man eigene Musik einstellen.



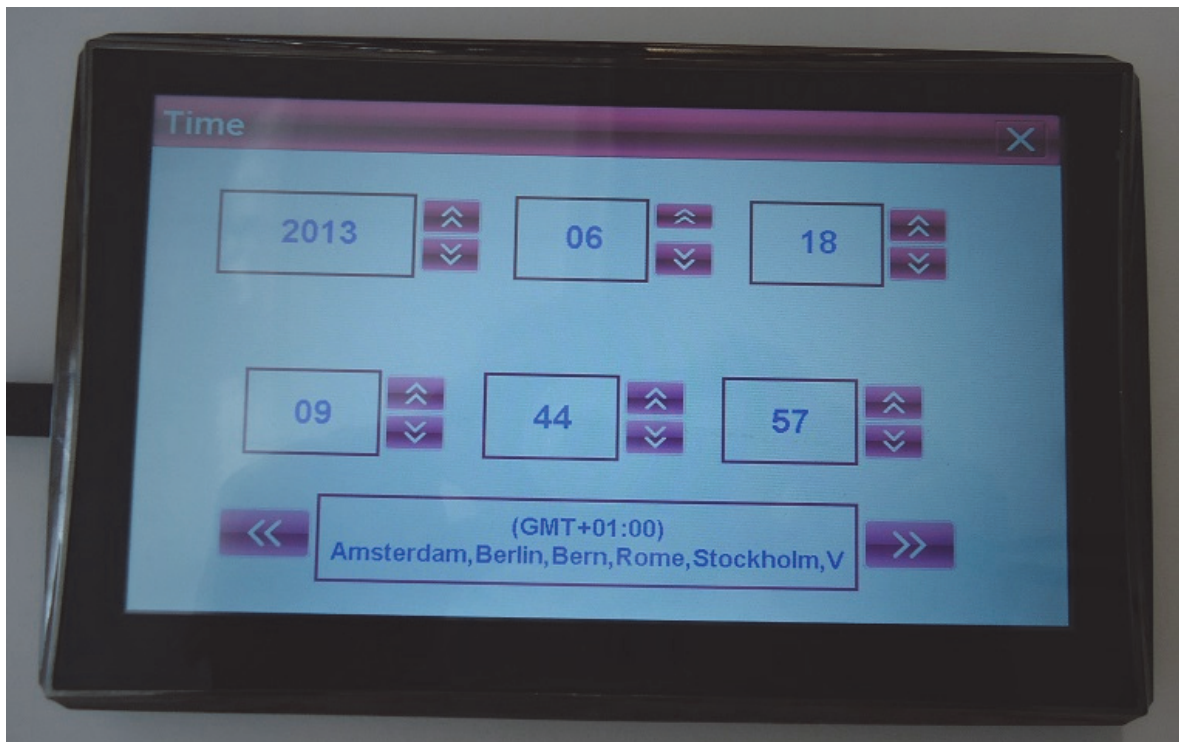
Sie müssen den Pfad der Sounddatei (.wav/.mp3) auswählen und mit dem Haken bestätigen. Ihr gewünschter Startsound ist nun hinterlegt.



Time = Zeit



Hier kann das Datum und die Zeitzone eingestellt werden



Ko.einst. = Kalibrierung
Co.adjust = Kalibrierung



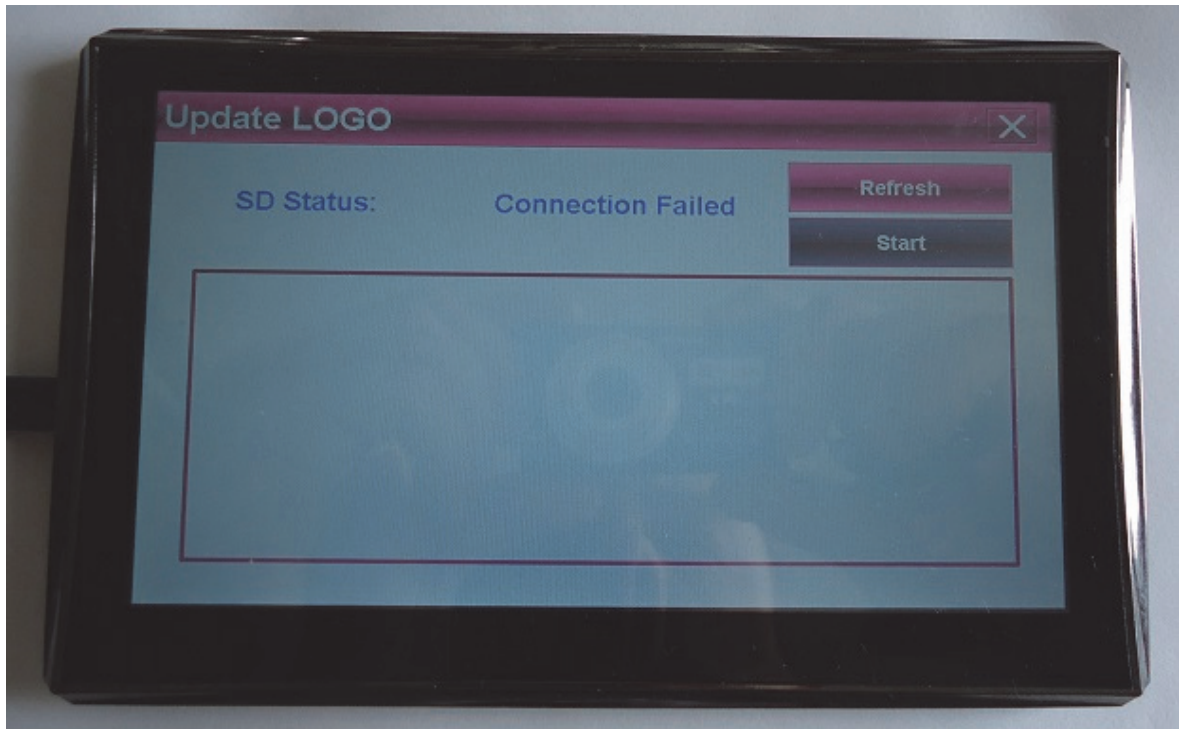
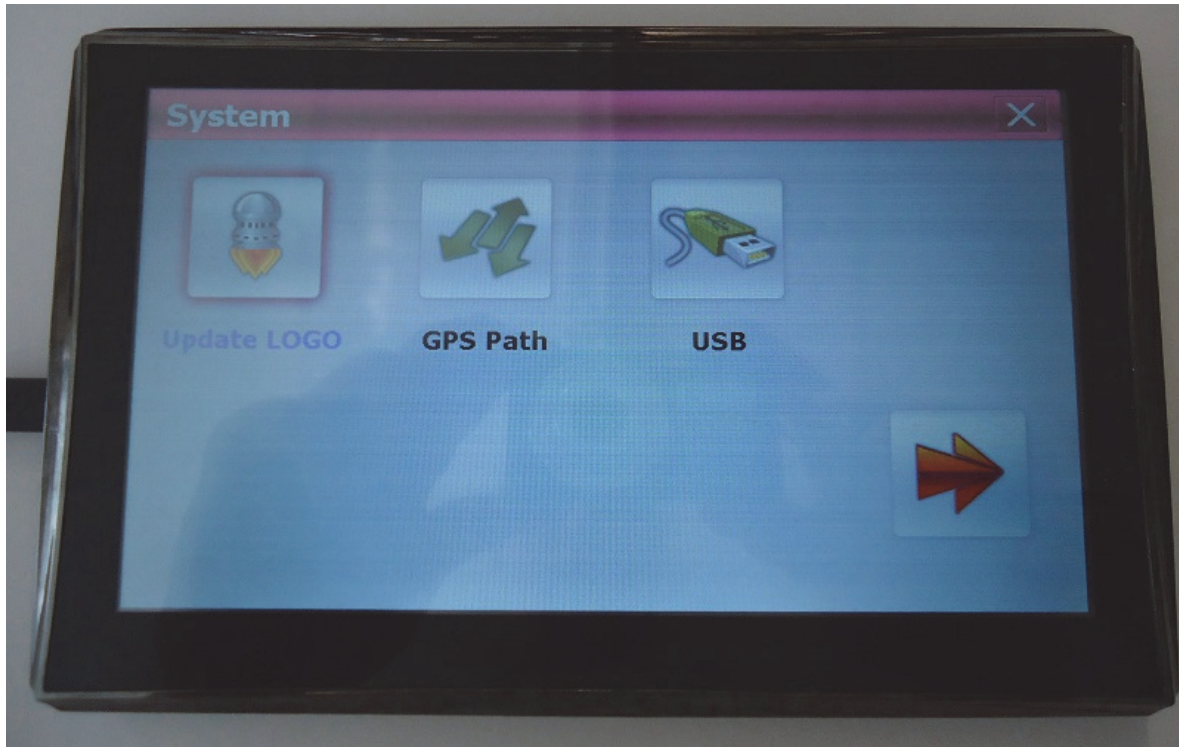
Halten Sie solange das „Kreuz“ gedrückt bis das Kreuz in die linke Ecke geht. Um die Kalibrierung zu beenden, folgen Sie einfach dem Kreuz

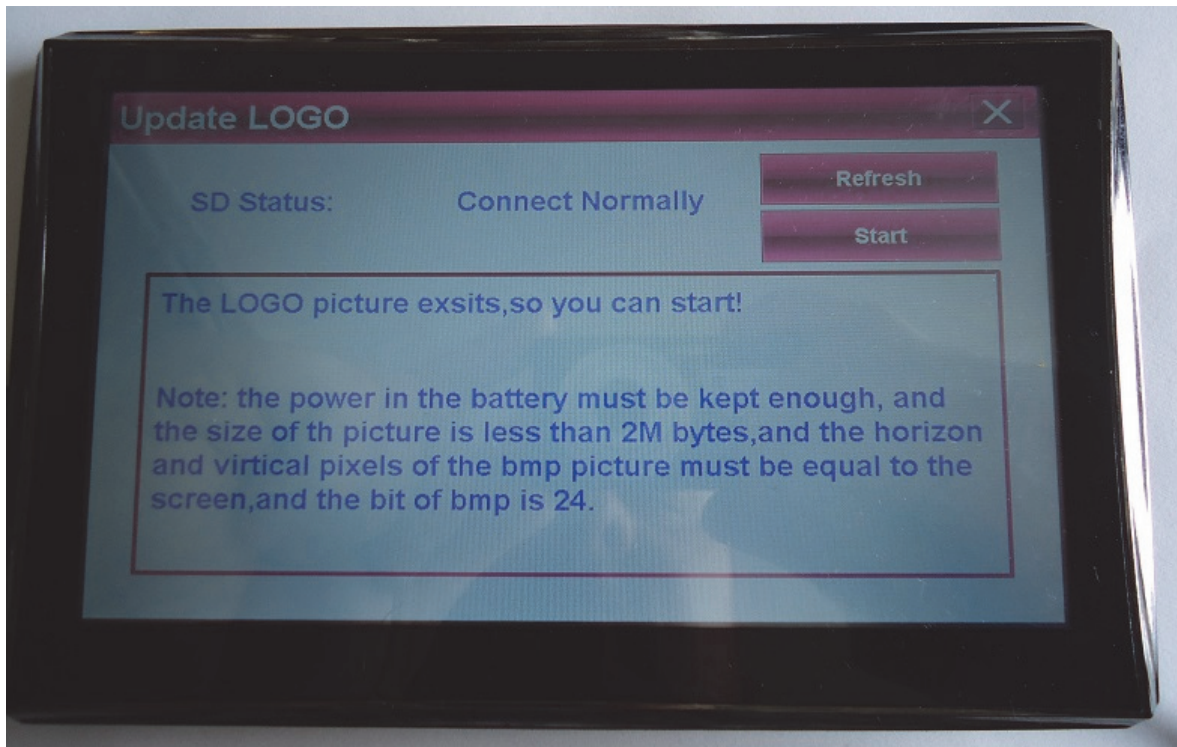


Wenn Sie auf dem „Pfeil“ drücken, erreichen Sie weitere Einstellungsmöglichkeiten



Update Logo bedeutet, das Sie Ihr Firmenlogo einbringen können, was dann als Startbild erscheint. Erstellen Sie Ihr Logo – 24bit/Bmp mit 800x480 und dem Namen „LOGO“. Drücken Sie auf „Update Logo“, somit wird das Programm geöffnet. Legen Sie Ihre SD-Karte ein und drücken Sie Refresh. Wenn das Logo gefunden wurde, dann auf Start drücken. Nun ist Ihr Logo hinterlegt.

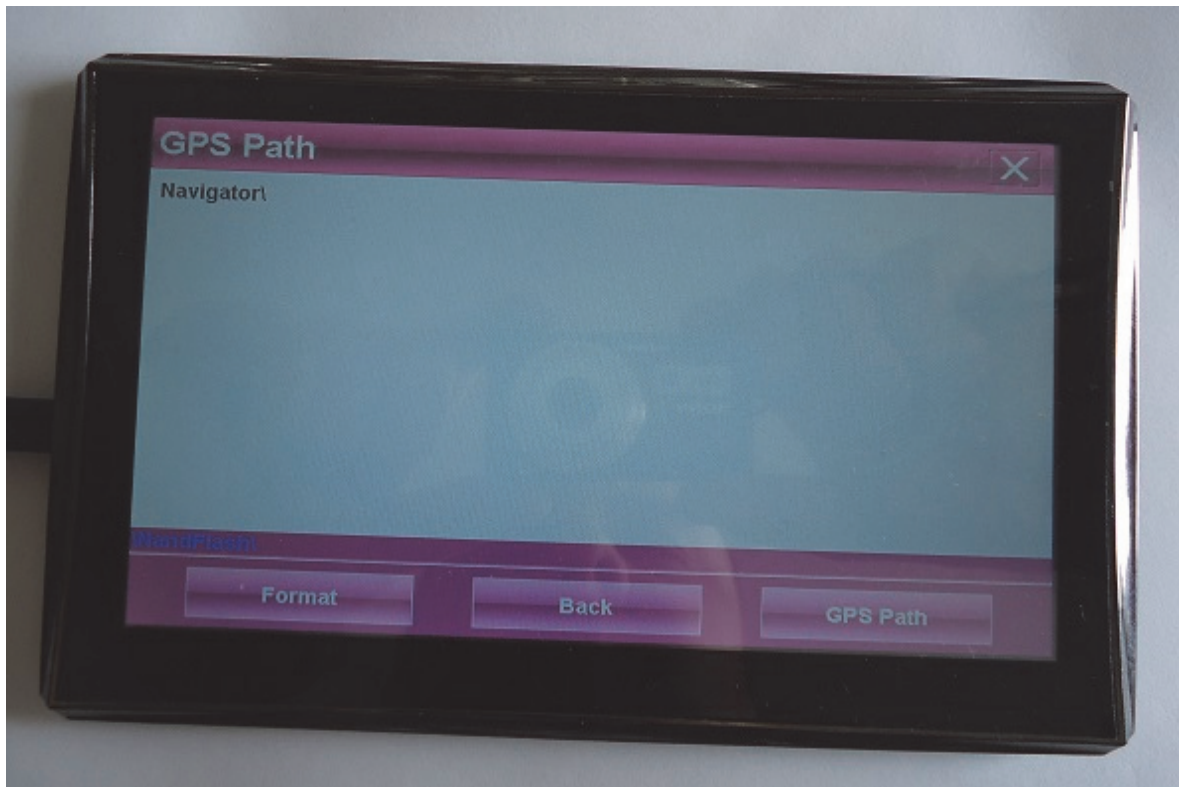




Beim GPS Path kann der Startpfad der Navigation hinterlegt werden, wenn Sie keine Software dazu erworben haben.

Drücken Sie auf die Funktion „GPS Path“, nun kann im Fenster der Pfad zur Datei Navigations.exe ausgewählt werden, danach drücken Sie auf „GPS Path“.



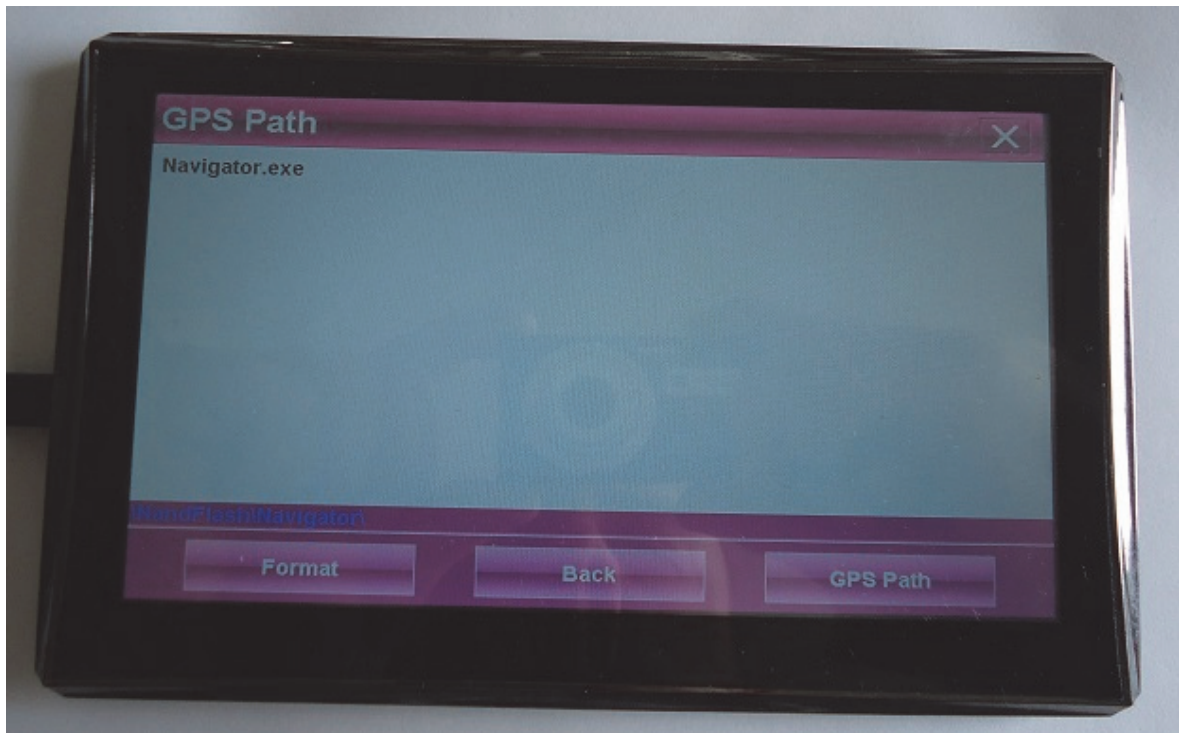




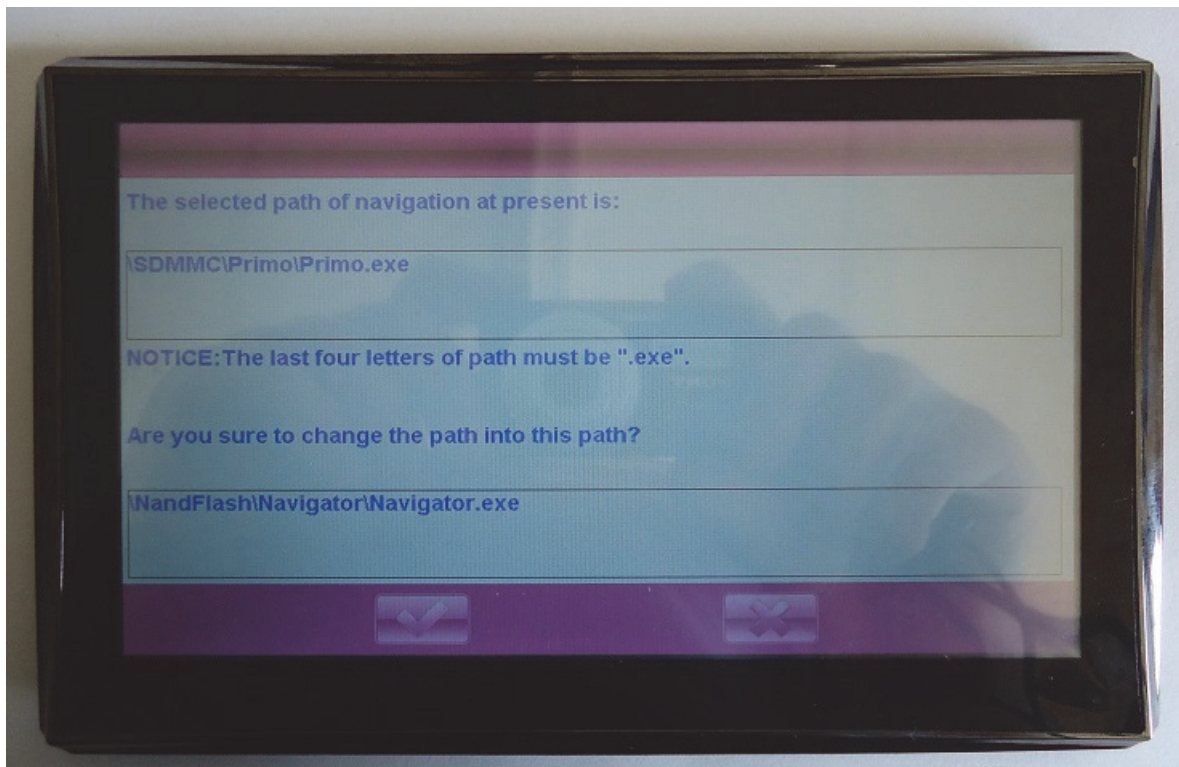
CARTFT.COM

Shop for mobile
PC- and GPS-Solutions

Power Up Your Car



Die Meldung mit dem Haken bestätigen



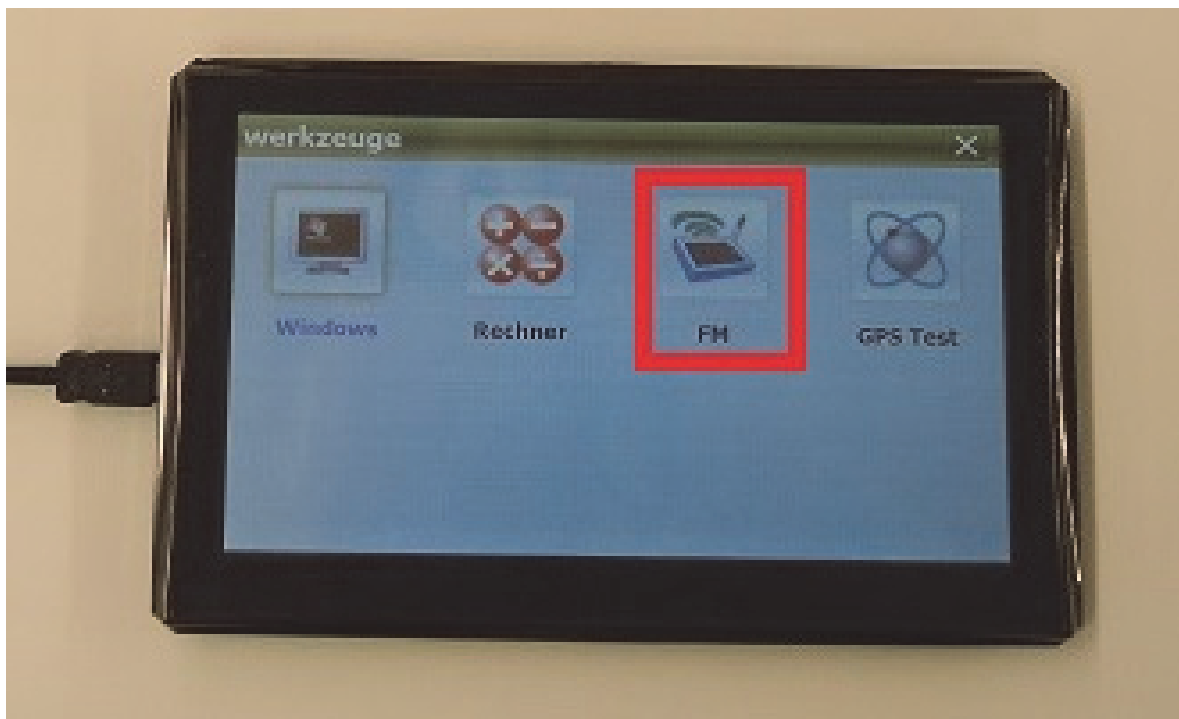
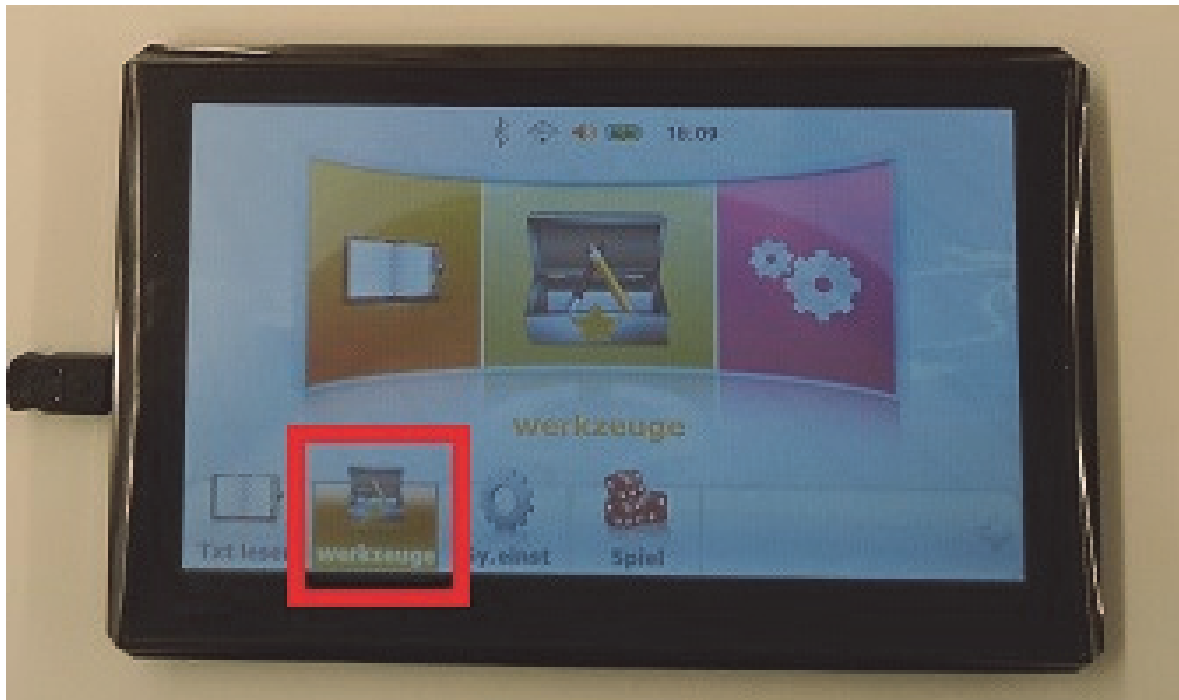
Bei USB kann die Verbindungsart zum PC eingestellt werden



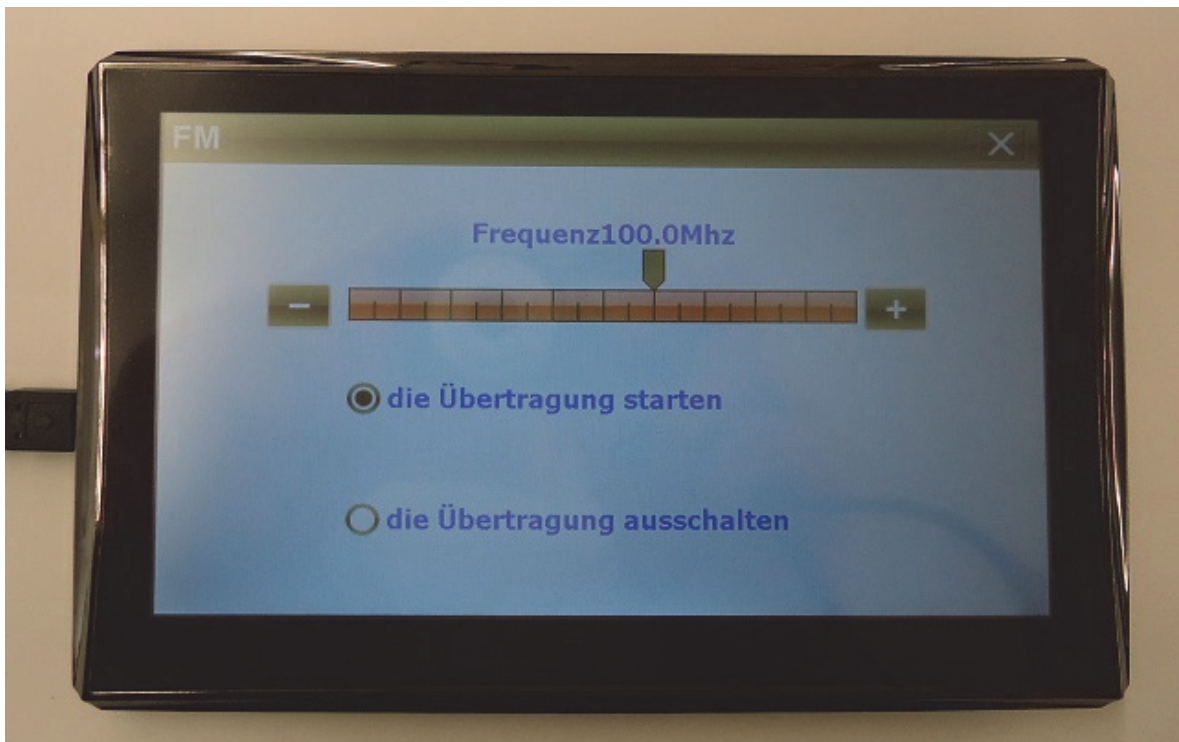
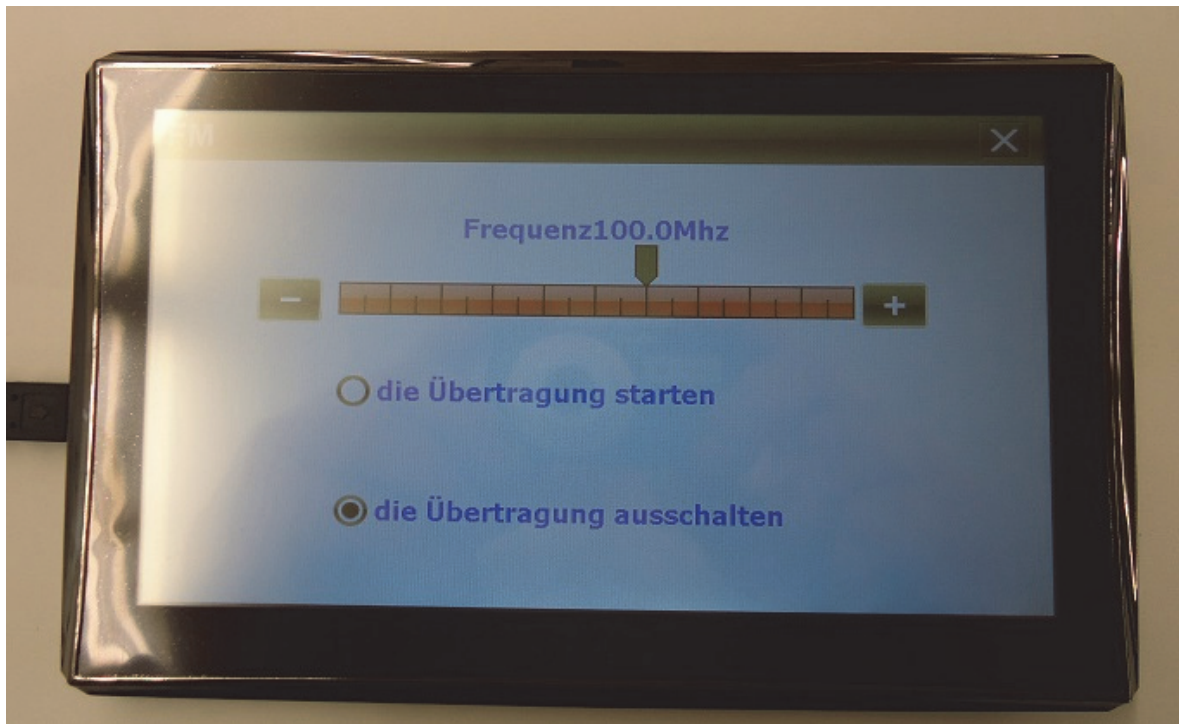
Activesync = Konfiguration über Windows mobile Programm



Tools = Werkzeuge

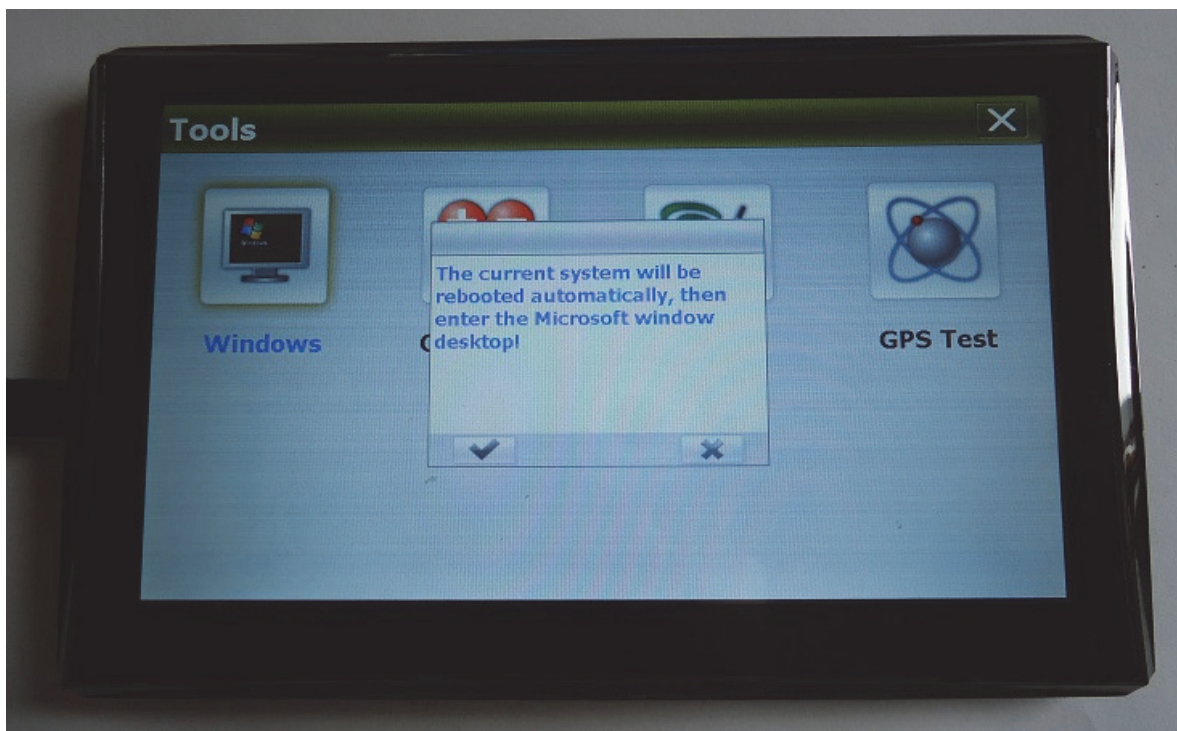
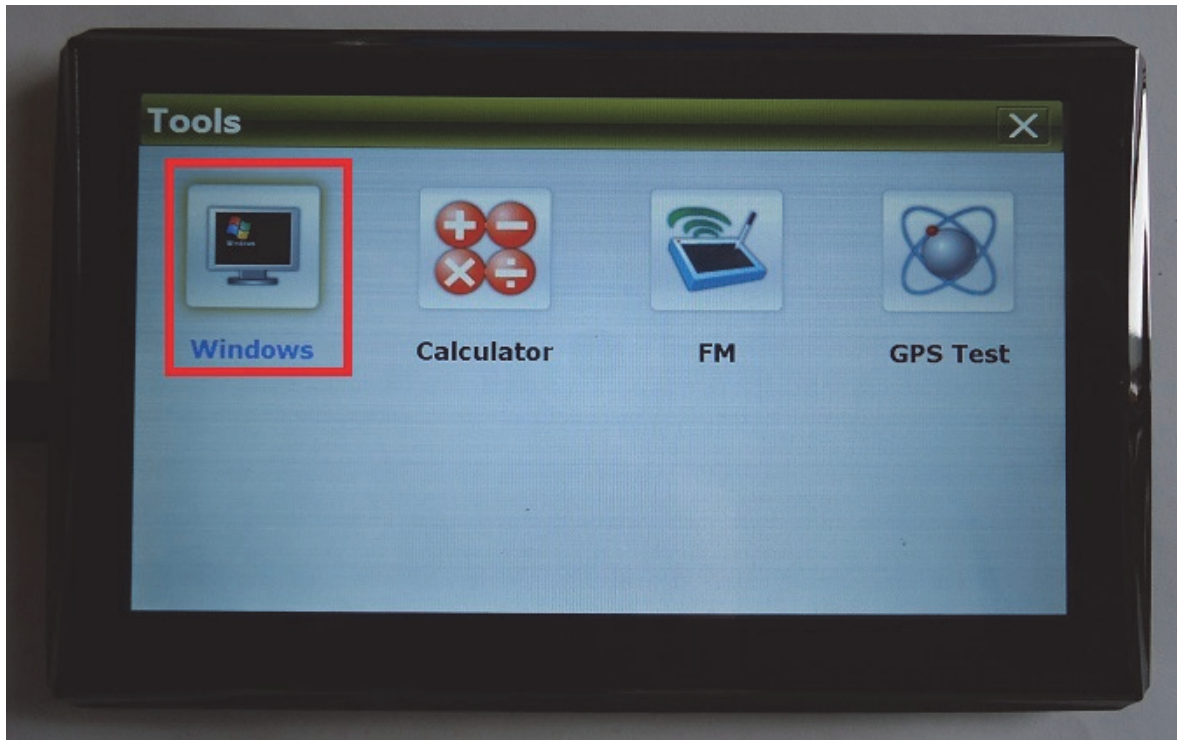


Um das Gerät mit Ihrem Radio zu verbinden, müssen Sie eine Frequenz im Radio einstellen die nicht belegt ist und nur ein Rauschen zu hören ist. Schalten Sie nun die Übertragung ein und geben Sie die Frequenz aus Ihrem Radio ein.
Der PND muss am Strom angeschlossen sein, damit diese Funktion funktioniert.

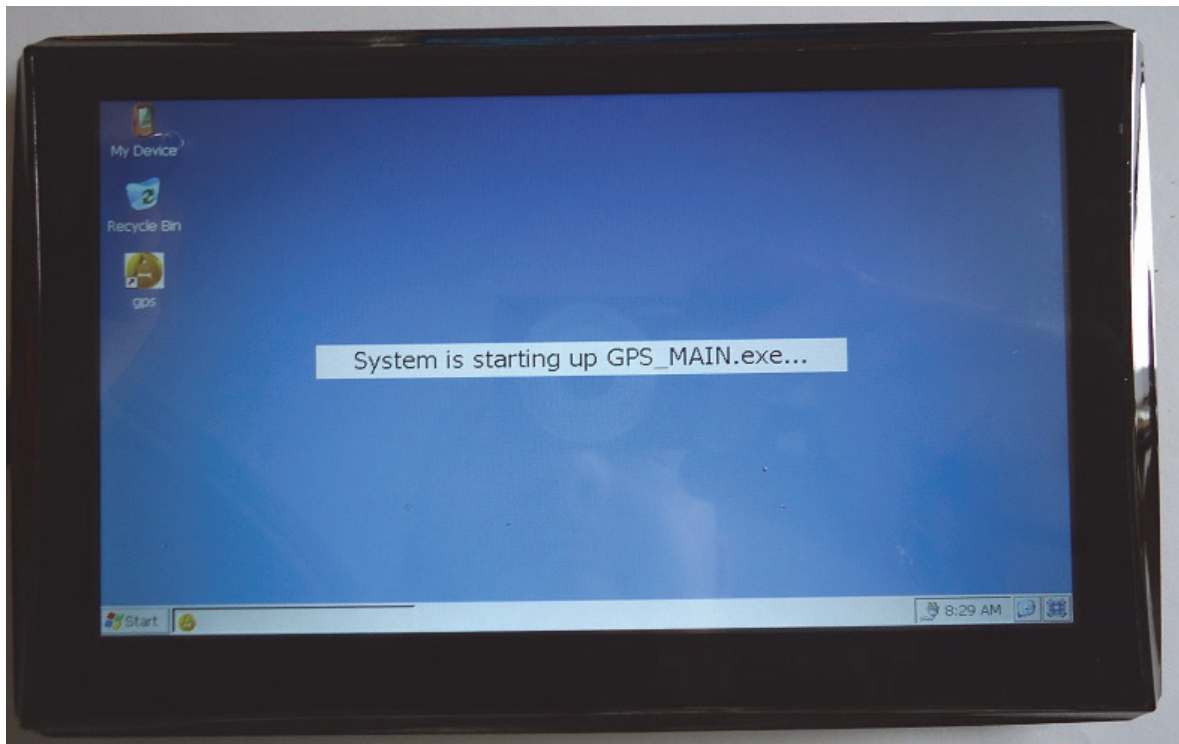


Windows CE Modus

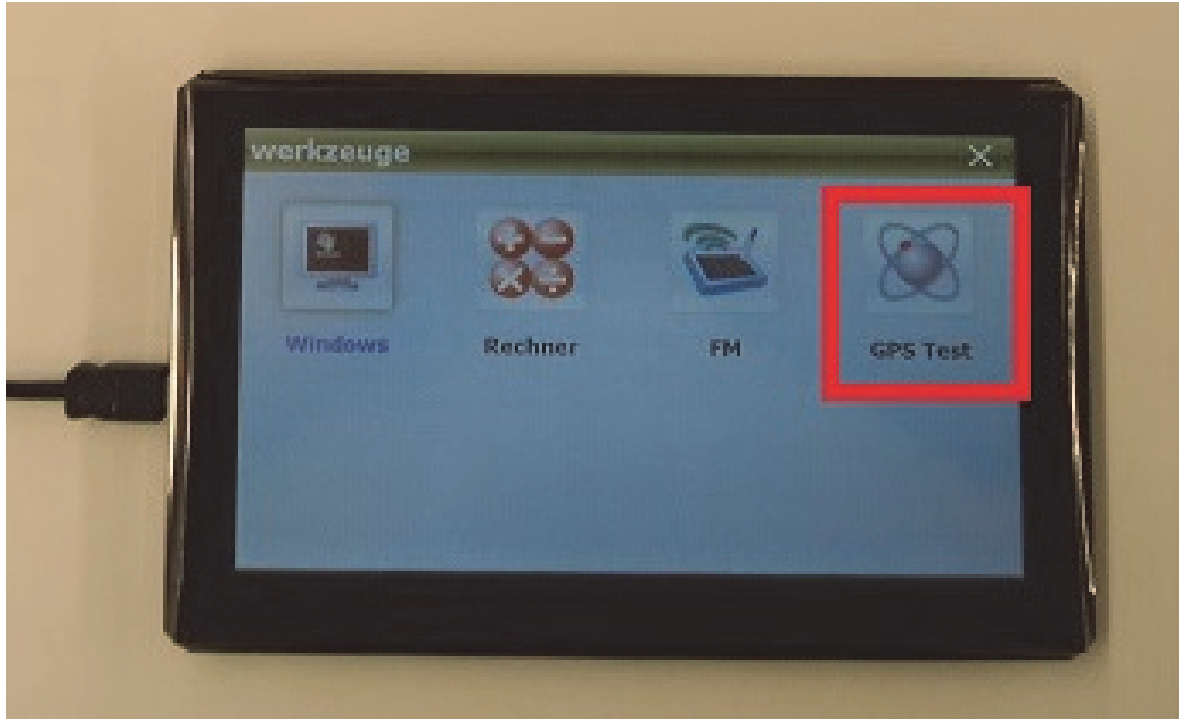
Unter der Rubrik „Windows“ kann der Windows CE Modus aktiviert werden. Hierzu drücken Sie einfach auf das Symbol. Das Gerät startet automatisch neu und bootet gleich in das Windows CE.



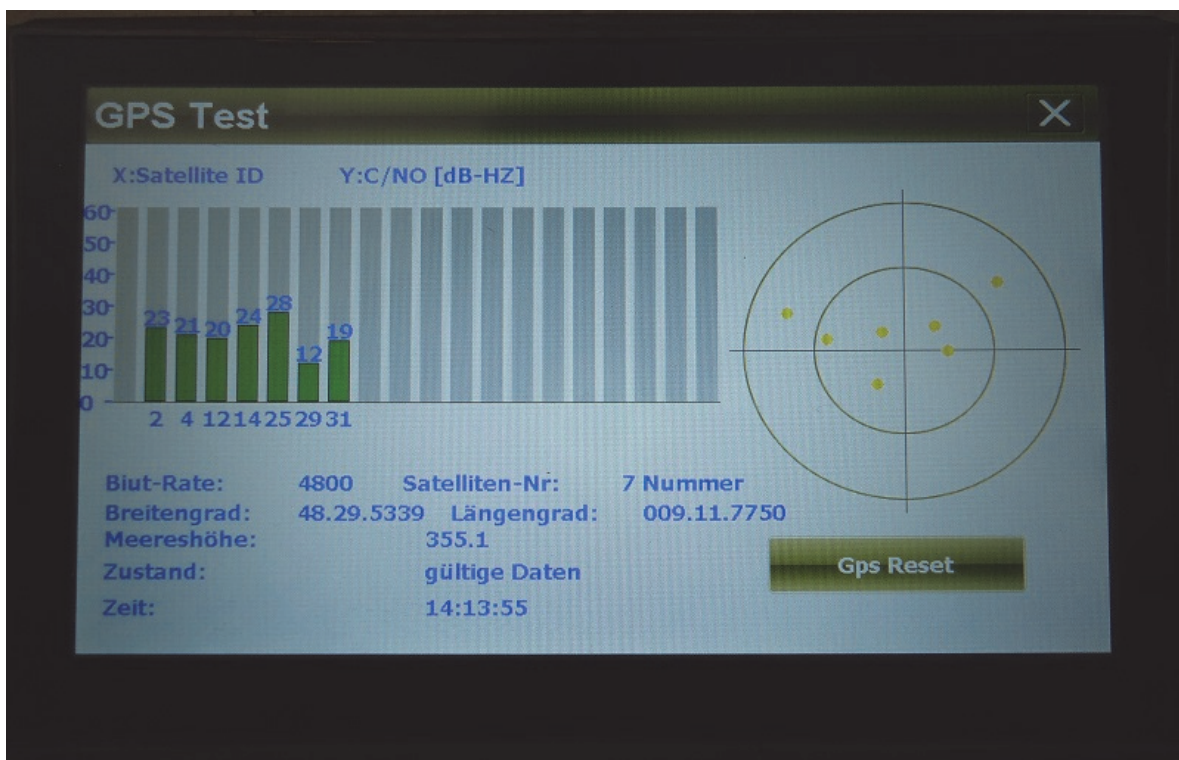
Zum Beenden des Windows Modus, müssen Sie das GPS Symbol mit einen Doppelklick aktivieren. Das Gerät wird nun wieder neu gestartet.



GPS Test



Hier wird Ihnen angezeigt, wie viele Satelliten das Gerät gefunden hat. Wundern Sie sich nicht, wenn die angezeigte Uhrzeit mit Ihrer Zeit nicht übereinstimmt, da es die „UTC – Weltuhr“ ist.

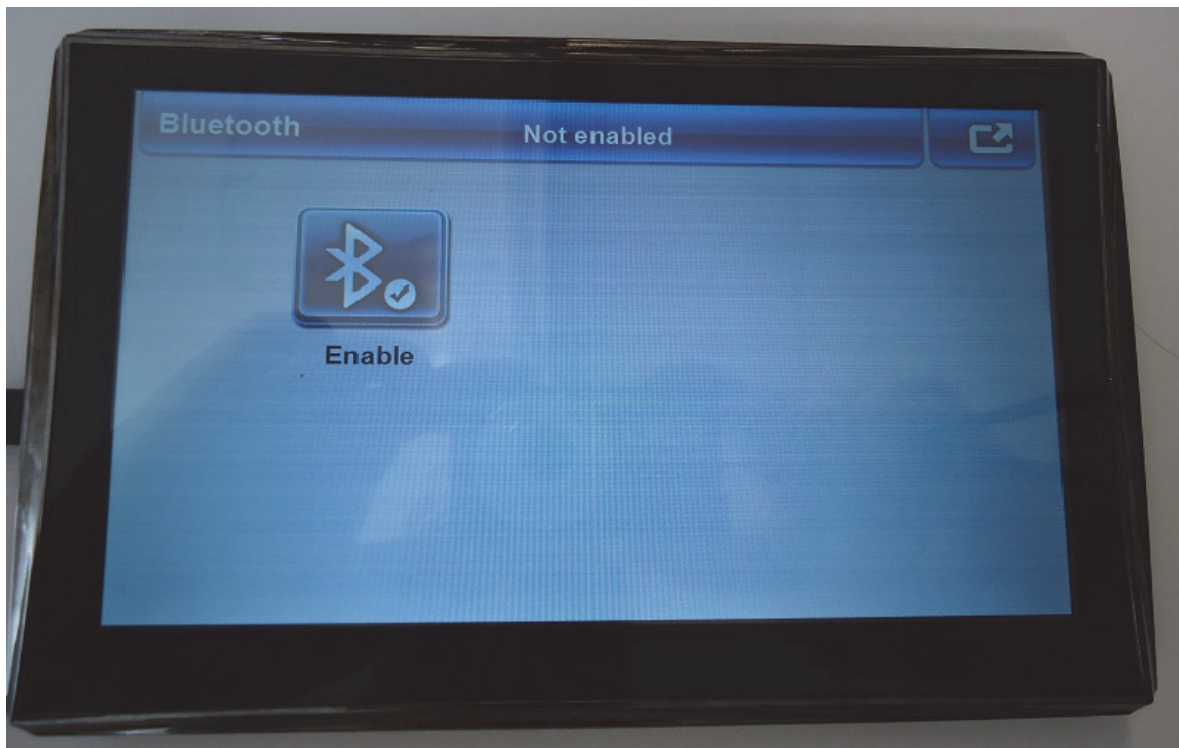


Bluetooth



Enable = aktiviert

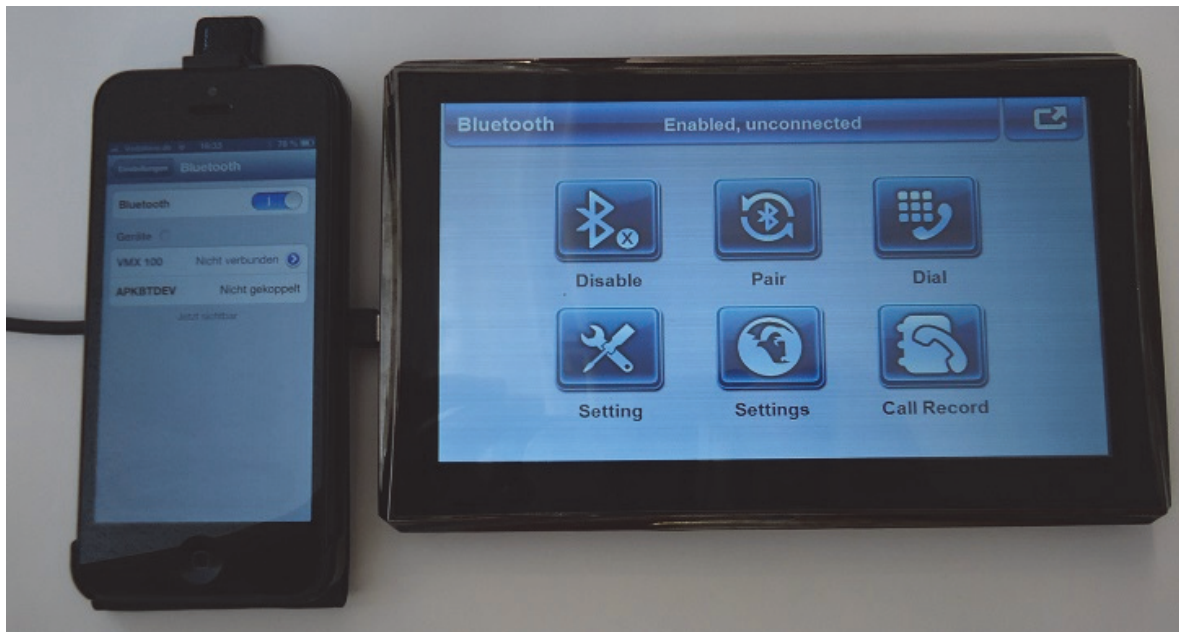
Drücken Sie auf aktiviert, um das Bluetooth einzuschalten





Schalten Sie nun das Bluetooth von Ihrem Handy ein. Somit sucht Ihr Handy alle Geräte wo das Bluetooth eingeschaltet ist.

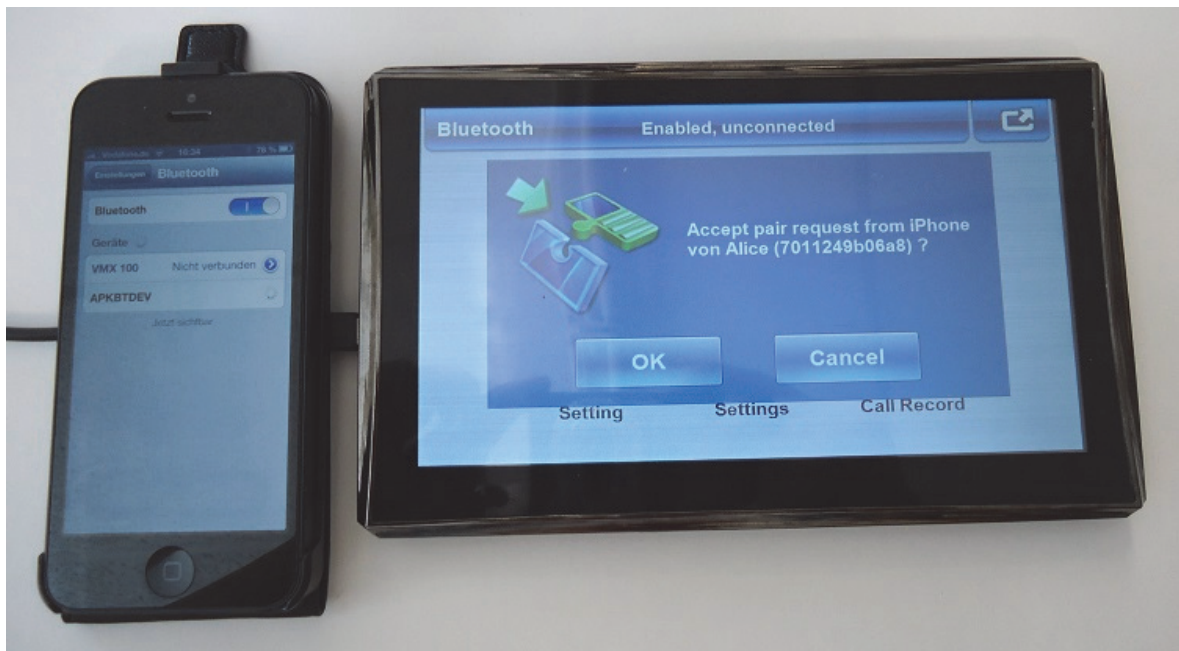
Der PND wird entweder mit „AtlasVI BT“ oder „APKBTDEV“ angezeigt



Sie müssen nun die Geräte miteinander koppeln
Ihr Handy verlangt einen PIN, dieser laut 8888



Wenn die PIN Eingabe erfolgreich war, erscheint die Frage ob die Geräte miteinander verbunden (Pairing) werden sollen. Das bestätigen Sie bitte mit ok.





Jetzt ist Ihr PND mit dem Handy gekoppelt.

Anschlussmöglichkeiten

Aufbau mit TMC und Wireless Kamera :



Schliessen Sie die GNS FM9 TMC Empfänger am CTFPND-1 V4 an.
Bitte beachten Sie, dass der CTFPND-1 V4 am Strom angeschlossen ist



Wenn Sie den GNS FM9 TMC Empfänger in Verbindung mit der Wireless Kamera verwenden wollen, schliessen Sie die Sendeeinheit an. Danach können Sie den TMC Empfänger anschliessen.

