

GoPal 4

Navirunner Skin V6.1

Benutzerhandbuch

1 Installation

2 Funktionsbeschreibungen

[Das Startmenü](#)

[Die Kartenansicht](#)

[Zusatzmenü in der Kartenansicht](#)

[XL Vollbildmodus](#)

[Die Kompassansicht](#)

[Die Pfeilansicht](#)

[Ziel aus der Karte als Favorit](#)

[Favoriten](#)

[Die Menüs](#)

[TMC Meldungen und Menü](#)

[Das Settings Menü](#)

[Skin Einstellungen](#)

[Die Fernbedienung](#)

3 [Ich bedanke mich bei](#)

1 Installationsanleitung

Bitte bedenkt immer das Testen des Skins geschieht auf eigene Gefahr.
Niemals vergessen die Original Dateien zu sichern

Download und Skin installieren

Den Skin entpacken und in den Ordner My Flash Disk gehen und alles darin markieren und kopieren, anschließend im PNA auf My Flash Disk gehen und einfügen wählen.
Alles so gepackt das die Daten nur noch in My Flash Disk kopiert werden müssen, sollte die Frage nach Überschreiben kommen diese mit ja beantworten, dann einen Softreset machen damit alles funktioniert.

Es wird das Medion Update auf Version 4.1 PE vorausgesetzt, ohne dieses Update werden Icons und Funktionen fehlen.

Empfehlung: Jeder sollte einmal schauen über den Assistenten ob ein Update für seine Navigationssoftware vorhanden ist und wenn ja dieses zuerst installieren.

Aktuelle Medion Update Version ist 4.1

Download und Installation der Zusatzprogramme

Total Commander

<http://ghisler.fileburst.com/cebeta3/tcmdwince25pubbeta3.exe>

GPS Tacho

http://www.pocketnavigation.de/downloads/GPSTacho/GPSTacho1.0_Samsung.zip

TCPMP Player

http://www.gopal-navigator.de/dload.php?action=category&cat_id=7

die Programme entpacken und den Inhalt aus dem Programmordner kopieren und im Gerät unter My Flash Disk\programme in den passenden Ordner einfügen

2 Funktionsbeschreibungen

Das Startmenü

Startmenü wurde erweitert und ist jetzt 4 Seitig.

[nach oben](#)

Navigation

Homebutton

Travelguide

MP3 Player

Dailer / Telefon

Telefonbuch



ContactViewer

Wecker

PhotoViewer

Videoplayer

GPS Tacho

TCPMP Player



Total Commander

Explorer

ResInfo

Backup

Restore

Softreset



Notepad

PocketDing (Wörterbuch)

PDF Reader Skin Hilfe aufrufen

StaticNavi Aus

StaticNavi An (original Zustand)



In der Hauptleiste unten befinden sich der Settingsbutton, StandBy Button und der Button für die Taskbar

StaticNavigation

StaticNavi An ist der normale Zustand, mit dem Button Static Navi Aus kann man diese abschalten und somit im Fußgänger oder Fahrradmodus besser navigieren.

Bitte beachtet folgenden Hinweise dazu.

Die Button sind extra im Hauptmenü damit man sie benutzt solange noch keine andere Software läuft. Probleme entstehen wenn Gopal läuft und ihr dann einen der beiden Button drückt, der GPS Empfänger kann dann nicht umgestellt werden und bleibt im Sirfmodus hängen.

Lösung:

1 Hardreset und alles ist wieder in Ordnung (Ausschalten und ca 20 - 30 sec warten und dann wieder einschalten)

2 Gopal beenden und dann noch einmal einen der beiden Button drücken auch das behebt dieses Problem

Die Navigationssoftware

Die Kartenansicht

[nach oben](#)

Widescreen



Splitscreen



Die Kartensicht im Splitscreen wurde vergrößert und der Panelausschnitt unten.

Rechts oben wird euch zusätzlich der HDOP Wert und die Anzahl der Satelliten angezeigt. Ausserdem wird die Akkuladung in Prozent ausgegeben und TMC Empfang angezeigt, ein Klick auf die TMC Empfangsanzeige öffnet die TMC Einstellungen.

Wenn ihr auf die Geschwindigkeitsanzeige links unten klickt wird ein Zusatzmenü geöffnet. In der Menüleiste unten wurden zusätzlich der aktuelle Sender und die Anzeige ob TMC Meldungen vorliegen eingefügt.

Keine Infos = es liegen keine Meldungen vor oder kein Empfang

Meldungen = es liegen Meldungen vor die aber nicht eure Route betreffen

Störungen = es liegen Meldungen vor die eure Route betreffen

ein klick darauf öffnet die Verkehrslage.

Rechts daneben ist die aktuelle Uhrzeit und darunter die Höhenangabe, ein klick in diesen Bereich aktiviert den NWP (Next Way Point) Button, wenn ihr eine Route als asc Datei geladen habt könnt ihr mit einem Klick in diesen Bereich direkt zum nächsten Routenpunkt navigieren.

Ganz rechts im Anzeigemenü da wo die Entfernung zum Ziel und die Ankunftszeit angezeigt werden befindet sich der Button für den schnellen Wechsel zwischen Widescreen und Splitscreen.

Die Zoom Button haben jetzt eine doppel Funktion einfaches anklicken wie immer rein/raus zoomen um eine Stufe, gedrückt halten beim minus Button zoomt auf Routenübersicht raus, gedrückt halten des plus Button zoomt ganz rein.

Links unten befindet sich jetzt ein Button um die Spracheingabe zu aktivieren, diesen kann man ausblenden im Darstellungsmenü

Ein Button (S,K,Ö) zum schnellen Routenwechsel auch diesen könnt ihr über das Darstellungsmenü ausblenden.

Oben links ist ein Button um das Helligkeitsmenü zu öffnen für ca 5 sec (die Werte umstellen müsst ihr dort selber) auch dieser Button kann ausgeblendet werden.

In der Ecke oben links wird euch das nächste Manöver angezeigt.

Zusatzmenü in der Kartenansicht

[nach oben](#)



Der Hintergrund wurde Transparent gemacht.

Dieses Menü erreicht ihr, wenn ihr in der Menüleiste unten auf die Geschwindigkeitsanzeige klickt.

Oben: Homebutton, Favoritenbutton und Lautstärkebutton

Mitte: Routenoptionen, Route sperren aufrufen und Telefonbutton

Unten: Routeninformationen, POI Warner an/aus Button und TCPMP player starten

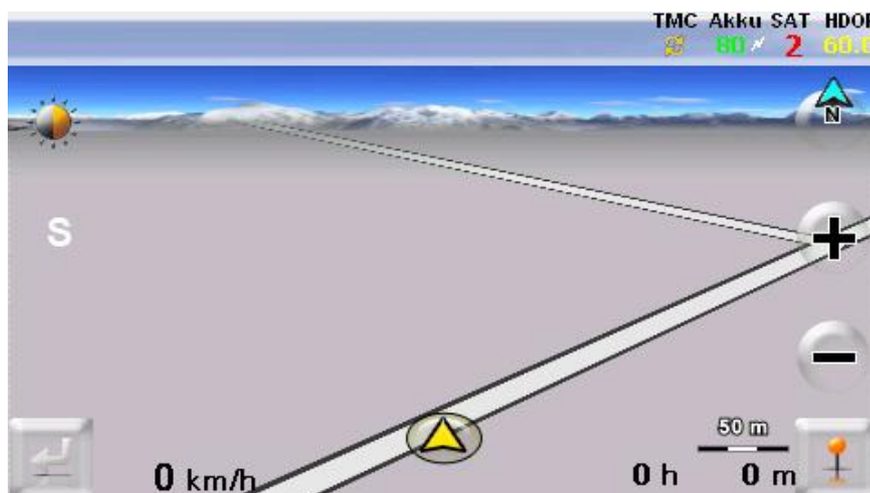
Die große Taste unten schließt das Fenster

XL Button ruft den Vollbildmodus der Kartenansicht auf

Die Daten zum Homebutton werden unter my flash disk\programme in der Datei home.3na gespeichert, bei falschen Eingaben diese Datei löschen und ihr könnt die Daten neu eingeben.

Vollbildmodus

[nach oben](#)



Links unten befindet sich der Back Button der zur normalen Kartenansicht zurückführt. Rechts befinden sich die Zoom Button und ein Recenterbutton mit diesem könnt ihr eure Position wieder in die Mitte der Karte bringen. Links wieder Helligkeitregelung und Routenschnellwahl. Die Schriftfarbe und Größe der untern Anzeigen lässt sich in der PFSpecial.skn einstellen.

Kompass Ansicht

[nach oben](#)



Die Kompassansicht wurde um die Anzeige des Kurs erweitert. Ein Klick auf den runden Kompass löst das SAT Turbo Script aus (das sorgt dafür das die alten Daten aus der Registry entfernt werden und ihr dann schneller wieder GPS Empfang habt). Achtung es wird ein Neustart automatisch durchgeführt.

Die Pfeilansicht

[nach oben](#)



Wurde komplett umgestaltet. Rechts wird euch zusätzlich das nächste Manöver, die schon vergangene Fahrzeit und gefahrenen Kilometer angezeigt, darunter die max Höchstgeschwindigkeit die ihr gefahren seid. Das untere Panel ist genauso belegt wie in den Kartenansichten.

Ziel aus der Karte als Favorit

[nach oben](#)



Wenn ihr ein Ziel in der Karte anklickt habt ihr unten einen Button mit einem Infosymbol darauf, wenn ihr diesen anklickt dann werden euch Detailinfos zum Ziel angezeigt. In der Detailansicht gibt es dann auch einen Button um das angeklickte Ziel als Favorit zu speichern.



Favoriten

[nach oben](#)



Erweitert nach einer Idee von Navigation-Freak, Homebutton eingefügt und ein BackUp und Restore der Favoriten ermöglicht.

Die Menüs

[nach oben](#)

Hauptmenü

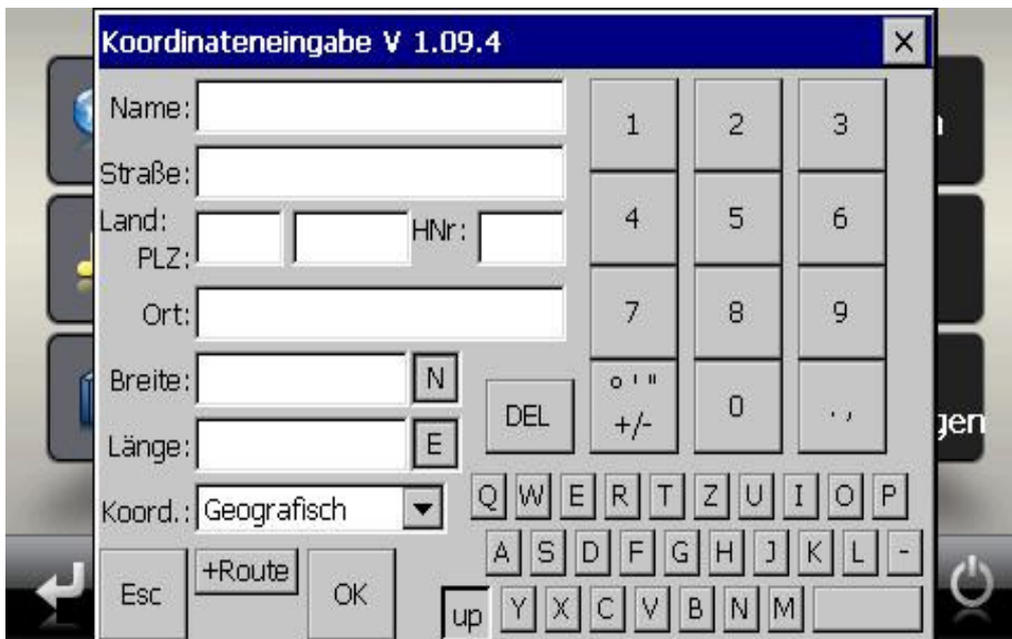


Oben links wurde ein Homebutton eingefügt.

Menü Anwendungen



Koordinaten Eingabe öffnet ein neues Fenster



Route laden Button öffnet ein neues Fenster in dem ihr eure selbst erstellten asc Routen anwählen könnt



TourGen Button öffnet ein neues Fenster. Bitte die Anleitung von Klaus GP beachten



Menü Einstellungen



Taskbar ein und ausblenden

Die Spracheingabe auf die Föhnchentaste und die Playtaste an der Fernbedienung legen anstatt auf der P1 Taste. Achtung durch drücken dieser Taste ist keine Spracheingabe möglich, die Spracheingabe wird nur auf eine andere Hardwaretaste gelegt wird durch ein grünes Icon dargestellt. Wenn ihr dann die Föhnchentaste drückt könnt ihr eine Spracheingabe machen.

Button TCPMP startet den Player, ihr könnt eure Playlist wählen und dann einfach wieder auf das Menü unten von Gopal klicken die Musik läuft im Hintergrund weiter.

Menü Routenoptionen



Hier gibt es zwei Buttons unten, zurück zur Autobahn und Stau umfahren. Wenn ihr einen dieser Buttons drückt werden automatisch Einstellungen vorgenommen.

Außerdem könnt hier wählen ob Tunnel/gefährliche Gebiete umfahren werden sollen, der grüne Schriftzug ist aktiv.

Achtung diese Einstellung setzt sich immer auf verwenden zurück sobald ihr die Navigation beendet.

Quick Menü (in der Karte unten rechts der Button)



Hier ist die Nachtabdunklung eingesetzt, beim Klick auf den Button Nacht dunkel wird automatisch das Nachtdesign der Karte eingestellt und es wird zusätzlich ein Filter aufgesetzt der den gesamten Bildschirm abdunkelt. Wenn ihr auf den Button Auto hell klickt wird wieder der automatisch Tag / Nacht Wechsel eingestellt und der zusätzliche Filter wieder abgeschaltet.

Die Nachtabdunklung könnt ihr in der PFSpecial.skn einstellen

TMC Menü

[nach oben](#)



Hier gibt es einen Button der euch anzeigt welche TMC Einstellungen ihr eingestellt habt und über diesen Button könnt ihr die Skin Einstellungen aufrufen um die Einstellungen zu ändern.

Standard Parameter

Einstellungen so wie sie mit Gopal ausgeliefert wurden keine Änderungen.

Alle Störungen anzeigen

Es werden zusätzlich auch Meldungen angezeigt wie Notrufsäule ausgefallen.

Diese Einstellung funktioniert nur mit manueller Stau Umfahrung.

Alle Staus umfahren

Hierbei werden höhere Zeitwerte pro Stau benutzt dadurch umfährt die Software fast alle Staus, der Nachteil ist das die wahrscheinliche Ankunftszeit nicht mehr stimmt durch die höheren Zeitwerte.

Alle Störungen umfahren

Achtung hierbei wird wirklich alles umfahren auch ausgefallene Notrufsäulen.

Diese Einstellung sollte nur mit Manueller Stau Umfahrung genutzt werden.

Darstellungsmenü



Button zur Umstellung von metrisch auf imperial eingefügt

Das Settings Menü

[nach oben](#)



Hier wurden zusätzliche Buttons eingefügt für Skin Einstellungen, hier wird alles was mit dem Skin zutun hat eingestellt (siehe nächsten Abschnitt)

Track Konverter, wandelt eure TRK GPS Spuren ins Google Earth Format

OEM ID zeigt die ROM Version an und andere Daten zum PNA

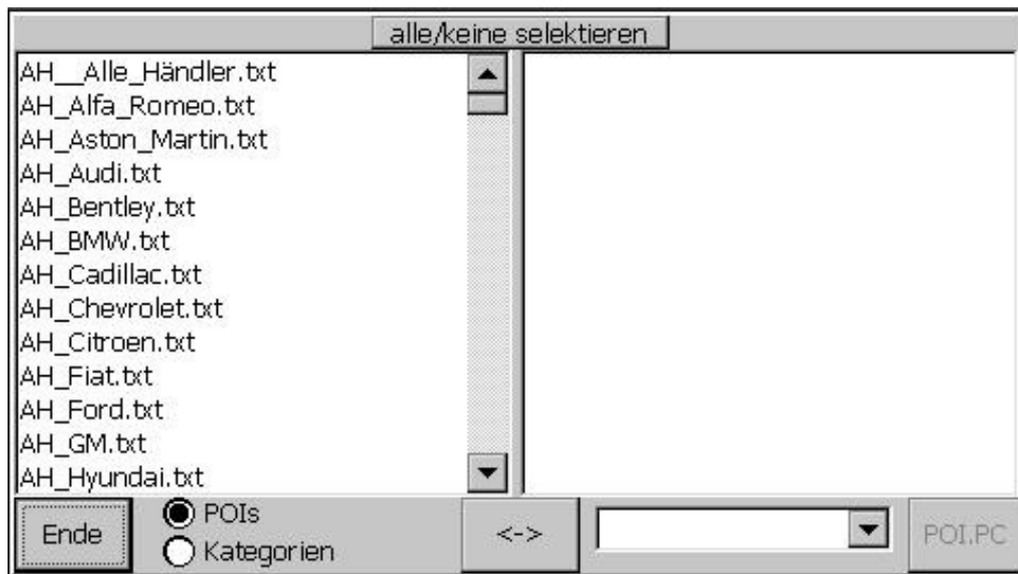
FB Einstellung hier kann die FB deaktiviert werden und es kann getestet werden ob die FB funktioniert.

Skin Einstellungen

[nach oben](#)



POI Verwaltung, hiermit könnt ihr einstellen welche original POIs in der Karte angezeigt werden sollen.



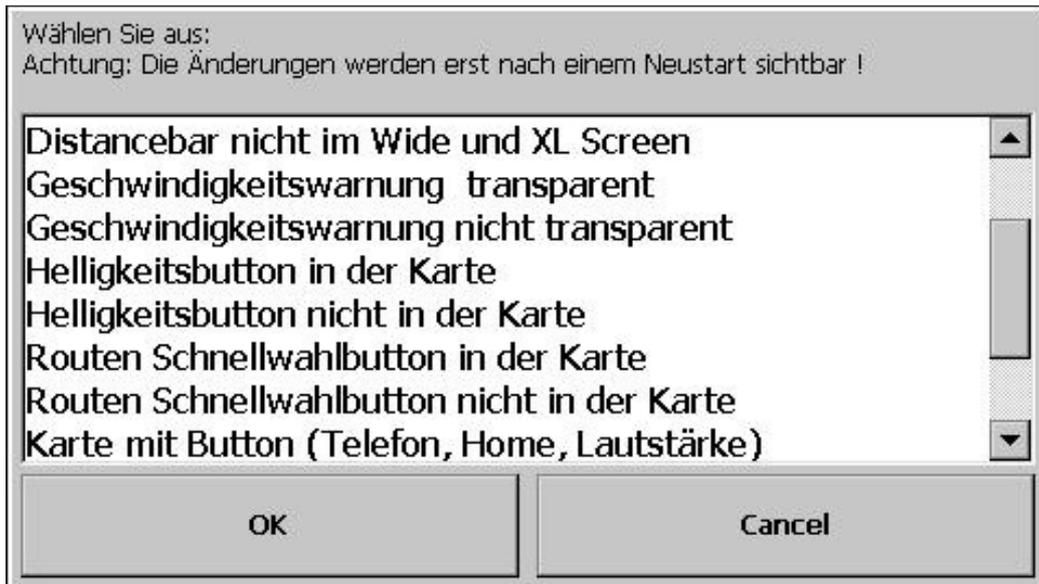
POI Darstellung hier könnt ihr die Darstellung der POIs in der Karte beeinflussen.



Button Karten Elemente

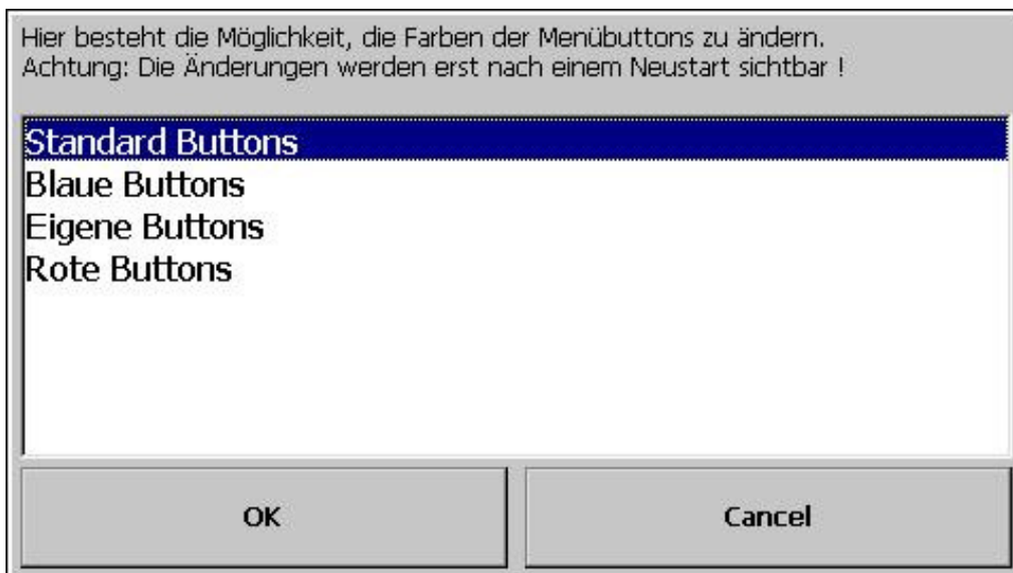
Hier könnt ihr einstellen ob der Sprachbutton, Routenschnellwahl, Helligkeitsbutton in der Kartenansicht sichtbar sein soll oder nicht. (Die Funktion bleibt an der Stelle erhalten.) Auch die Sichtbarkeit der Distanzbar wird hier geregelt.

Außerdem könnt ihr hier jetzt auch wählen ob die Button (Lautstärke, Telefon und Home) in der Karte angezeigt werden sollen oder nicht. Oder ob ihr mit dem dynamischem Splitscreen fahren möchtet.



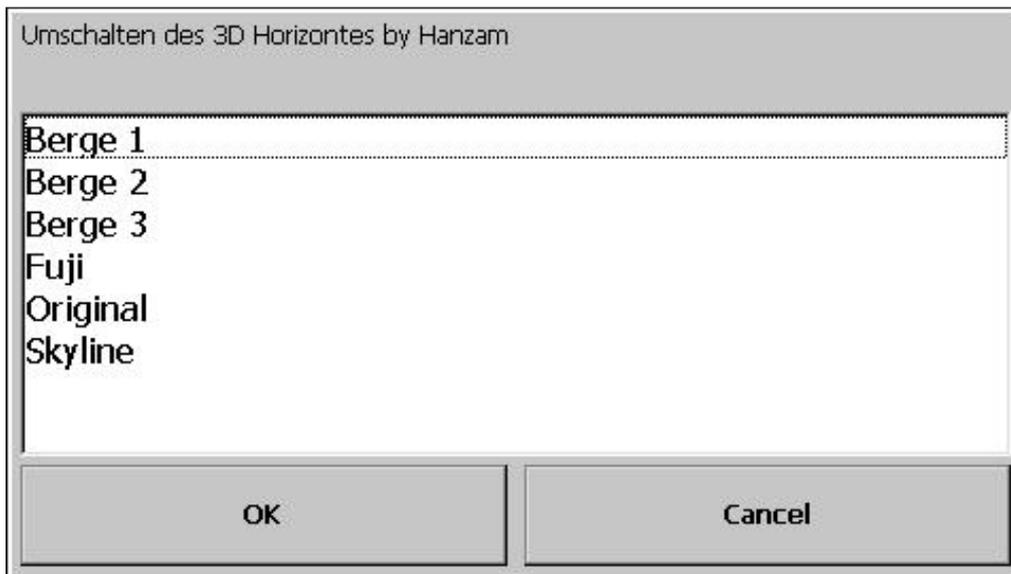
Button Farbe

Zur Auswahl stehen die original Buttonfarbe, eine Bluelightning Edition, eine Red Edition und es gibt einen Ordner in dem im Moment noch die original Button liegen (my flash disk\navigation\Skin480x22\Farben Buttons\eigene buttons) diese könnt ihr nach eurem Geschmack gestalten und dann über diesen Button laden.



Horizont Tauscher von Hanzam

Hiermit kann man die Grafiken im 3d Modus für den Himmel austauschen.



TMC Einstellungen unten

Wenn ihr einen Button drückt, wird automatisch ins Hauptmenü gesprungen um die Änderungen zu aktivieren. (Wenn Gopal noch läuft wird es dadurch beendet).

Standard Parameter

Einstellungen so wie sie mit Gopal ausgeliefert wurden keine Änderungen.

Alle Störungen anzeigen

Es werden zusätzlich auch Meldungen angezeigt wie Notrufsäule ausgefallen. Diese Einstellung funktioniert nur mit manueller Stau Umfahrung.

Alle Staus umfahren

Hierbei werden höhere Zeitwerte pro Stau benutzt dadurch umfährt die Software fast alle Staus, der Nachteil ist das die wahrscheinliche Ankunftszeit nicht mehr stimmt durch die höheren Zeitwerte.

Alle Störungen umfahren

Achtung hierbei wird wirklich alles umfahren auch ausgefallene Notrufsäulen. Diese Einstellung sollte nur mit Manueller Stau Umfahrung genutzt werden.

POI Warner Einstellungen

Hier könnt ihr einstellen ob die Warnung automatisch durch geklickt werden soll und ihr könnt den POI Warner starten um Einstellungen vor zu nehmen.

Die Fernbedienung

[nach oben](#)

Funktionen der Tasten während der Navigation



Die Play Taste ruft die Spracheingabe auf

Die zurück Taste << vergrößert die Zoomstufe

Die vorwärts Taste >> verkleinert die Zoomstufe

Mit den rauf ^ und runter v Tasten könnt ihr euch durch die Menüs bewegen und die Button in der Karten und Pfeilansicht ansteuern.

Mit der OK Taste werden die Menübuttons und die Buttons in der Karte und Pfeilansicht aktiviert.

Mit den rechts und links Tasten wählt ihr immer die Buttons unten recht und links aus, je nachdem in welchem Fenster ihr seit. Z.B. in der Kartenansicht links unten den M Button und rechts unten den Button Quickmenü.

Die Ausschalttaste hat weiterhin die Funktion das Gerät in den Standby zu schicken und mit den Volumen Tasten regelt ihr die Lautstärke.

Ich bedanke mich bei:

[nach oben](#)

StefanDausR für sein Koordinatenprogramm, ohne dieses Programm und seine Unterstützung wären viele Funktionen gar nicht möglich gewesen

Mirco für sein Mortsript ohne dieses die andere Hälfte der Funktionen nicht möglich gewesen wäre

Hanzam für die Umsetzung des PDF auf das 4 Zoll Format so das man dieses PDF auch am Navi unterwegs anschauen kann.

Mackula und Karatzie (und allen die sonst noch daran beteiligt waren) für die POI Erweiterung/Verwaltung

Klaus GP für den Touren Generator

Navigation-Freak für die Erstellung der CAB Dateien

johannesleopold für die geniale Gestaltung der Pfeilansicht

Dandu, wilax, erste mühle, Hepe, nova.expres, P!zZa, rohoel, Ralf25, WT-Soft, JFZ für Buttons, Erweiterungen und Support Hilfe im Forum

wenn ich jemanden vergessen habe, so war das nicht mit Absicht, sagt mir bescheid und ich nehme es hier mit auf.