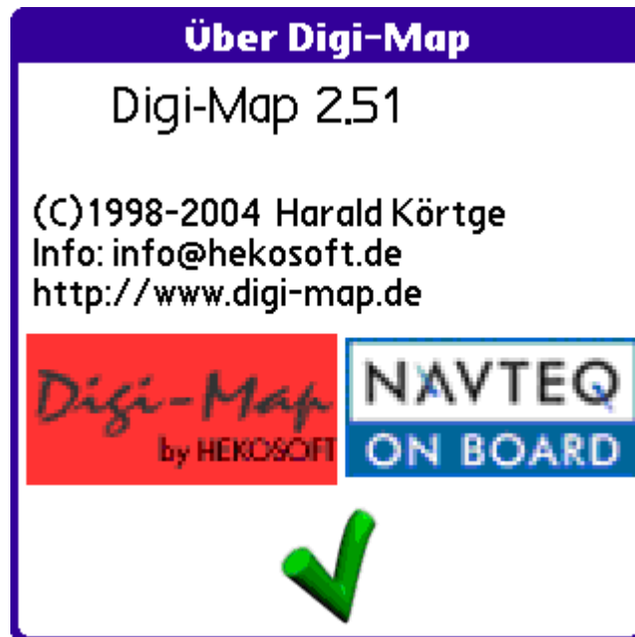


Digi-Map (DM) in Version 2.51 vom 18.11.04

Als Testbasis diente mir:

- das von mir auf SD-Karte installierte Kartenmaterial (mit Version 2.32) von Deutschland (Stand Q1/2004),
- der Palm Tungsten T2,
- der Bluetooth-GPS-Empfänger BlueGPS RoyalTek 3000.

Da ich viele positive Informationen zur neuen Version von DM hörte, habe ich sie auch probiert. Schließlich sollte man ja immer die aktuellste Version eines Programms installiert haben. ☺



Zuerst kam der Download von der Herstellerseite, nachdem ich mich als registrierter Benutzer angemeldet hatte. Dort werden 2 Pakete angeboten:

- das Gesamtinstallationspaket von 9,5 MB,
- nur die gepackte Version des Palmprogramms von 0,3 MB.

Den Informationen von Hekosoft habe ich entnommen, daß man zwar die alte Version (2.32) deinstallieren und dann die neue Version 2.5 installieren soll. Aus

Der Artikel ist erschienen in Ausgabe 26 (Dezember 2004) von PalmPaper ... dem etwas anderen PDA-Magazin (erreichbar unter: <http://www.palmpaper.de/palmpaper.php>)

eigenen Erfahrungen der Vergangenheit und dem Wissen, daß sich das benutzte und berechnete Kartenmaterial im dgm-Format nicht grundlegend geändert hat, habe ich einfach das neue Palmprogramm (Version 2.51) über das alte (Version 2.32) installiert. Gesagt getan, downgeloadet, installiert und dann sofort das Programm auf dem Palm gestartet und es lief wie erwartet gut.

Will man auf Nummer sicher gehen und eventuell mögliche Fehler verhindern, sollte man lieber den von Hekosoft vorgeschlagenen Weg des Löschens der alten Version auf PC und Palm und der anschließenden Neuinstallation durchführen.

Zugegeben lief es bei mir nicht ganz ohne Probleme ab, da bei der nächsten Synchronisation eine Reihe von Fehlermeldungen durch eigentlich generierte und hier bereits vorhandenen Digimap-Dateien erzeugt wurden.

Nach dem Start macht Digi-Map auf dem Palm zuerst den gewohnten Eindruck. Die Karten wurden normal erkannt und die Anzeige des letzten gespeicherten Standes erfolgte normal.

Oh was ist da rechts für ein Balken? Aha nun kann man den betrachteten Maßstab wesentlich feiner und deutlicher sichtbar einstellen. Oh wo ist die Lupe hin, mit der ich den Routingdialog eröffne.



Sollte es etwa diese Pfeiltaste mit dem Fragezeichen sein? Ja und da taucht eine völlig neue Maske auf.

Dieser Artikel wurde geschrieben von Lefus (Detlef Hommel).
Der Autor ist zu erreichen unter: <http://www.lefus.de.vu>

Der Artikel ist erschienen in Ausgabe 26 (Dezember 2004) von PalmPaper ... dem etwas anderen PDA-Magazin (erreichbar unter: <http://www.palmpaper.de/palmpaper.php>)



Eine gute Lösung die am meisten verwendeten Funktionen übersichtlich mittels leicht zuordenbarer Icons auf einer Seite anzuordnen.

Ah und dort ist auch 3D. Jetzt werde ich richtig gespannt. Nun dann nutze ich also zuerst die Möglichkeit der Zieleingabe über „Ziel neu“.



Dieser Artikel wurde geschrieben von Lefus (Detlef Hommel).
Der Autor ist zu erreichen unter: <http://www.lefus.de.vu>

Der Artikel ist erschienen in Ausgabe 26 (Dezember 2004) von PalmPaper ... dem etwas anderen PDA-Magazin (erreichbar unter: <http://www.palmpaper.de/palmpaper.php>)

OK also Ziel eingeben und die neue T9-Funktion probieren und danach schaue ich mir die berechnete Route auch mal in 3D an.

Bei der Eingabe über T9 komme ich richtig ins Schwärmen.



So einfach und schnell ging es noch nie.



Dieser Artikel wurde geschrieben von Lefus (Detlef Hommel).
Der Autor ist zu erreichen unter: <http://www.lefus.de.vu>

Der Artikel ist erschienen in Ausgabe 26 (Dezember 2004) von PalmPaper ... dem etwas anderen PDA-Magazin (erreichbar unter: <http://www.palmpaper.de/palmpaper.php>)



Gut dann probiere ich einmal ein anderes Ziel aus dem internen Adressbuch ... und nichts passiert. Warum findet DM die Strasse nicht? Ich weis doch genau, daß es sie gibt. Nun dann versuche ich es mal per T9 manuell und muß erkennen, daß ich einen Fehler bei der Adresseingabe gemacht habe. Wird doch der Strassen korrekterweise mit Bindestrichen getrennt geschrieben. Also muß ich nun mal schnell die Adresse ändern, damit es bei der nächsten Suche sofort klappt.

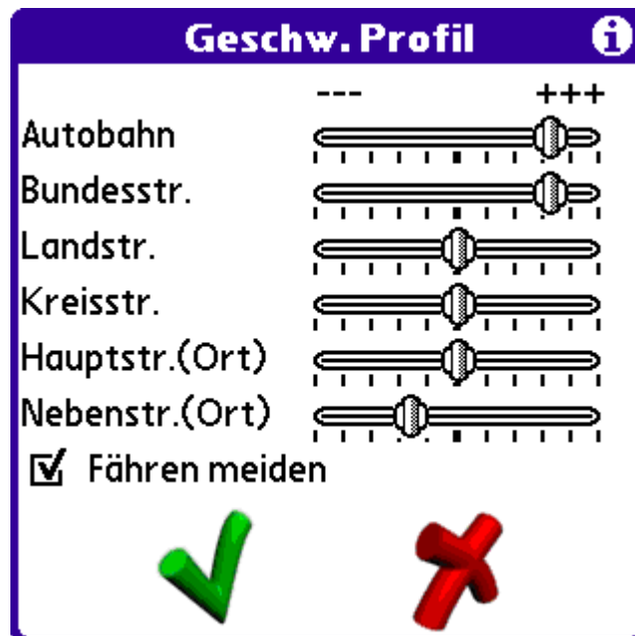
Und nun endlich noch auf die 3D-Ansicht umgeschaltet und dann staune ich erst einmal. Die Karte wirkt in 3D wirklich etwas räumlicher und übersichtlicher.

Der Artikel ist erschienen in Ausgabe 26 (Dezember 2004) von PalmPaper ... dem etwas anderen PDA-Magazin (erreichbar unter: <http://www.palmpaper.de/palmpaper.php>)



Nach einigen weiteren Versuchen der Routenberechnung kann ich feststellen, daß DM in dieser Version nicht nur schöner und leichter bedienbarer geworden ist, auch die Geschwindigkeit der Berechnung hat zugenommen und erinnert mich an alte DM2002-Zeiten.

Ein kleiner Tip für alle die sich manchmal wundern welche Route Digi-Map vorschlägt. Es gibt einen Punkt in den Einstellungen unter Optionen, der nennt



Dieser Artikel wurde geschrieben von Lefus (Detlef Hommel).
Der Autor ist zu erreichen unter: <http://www.lefus.de.vu>

sich Geschwindigkeitsprofil.

Wenn man so wie ich die Priorität der Autobahnen und Bundesstraßen erhöht, wird die Route garantiert nicht über Nebenstraßen berechnet. Es wird dann also die schnellste Fahrtroute, gemessen an der zu fahrenden Geschwindigkeit, berechnet.

Nach zwei Tagen probierte ich DM wieder aus und erhalte die nur aus der Zeit der Betaversion 2.31B bekannten Neustartversuche. Was ist passiert? Sollte DM in der Version 2.51 doch nicht so stabil sein? Nach einigen weiteren Versuchen habe ich den wahren Übertäter entdeckt. Es ist eine andere installierte Software die tief in das Betriebssystem eingreift. Ich habe eine neuere Version von Silkscreen eingespielt, die im aktivierten Modus den Start von Digi-Map verhindert bzw. den Palm neu booten läßt. Das vorübergehende Deaktivieren von Silkscreen beseitigte dann das Problem.

Die entscheidenden Neuerungen (Hekosoft GmbH) sind:

- überarbeitete GUI
- neue Suchfunktion mit vereinfachter Eingabe (analog T9 auf dem Handy)
- 3D Ansicht (über Sonderfunktionsmenü einschaltbar - dann kann mit links und rechts auf dem 5-Wege-Button auch die Perspektive verändert werden)
- überarbeitetes Speichermanagement = schneller
- läuft auch auf T5

Die Version 2.51 gibt es als Download für alle Classic Besitzer als auch Digi-Map 2002 Nutzer (bei 2002 ohne 3D und ohne neue Suchfunktion).

Mein Gesamteindruck der Version 2.51 von Digi-Map ist, daß damit Hekosoft hat einen gewaltigen Schritt nach vorn getan. Der in diesem Jahr deutlich gewordene Abstand zu anderen Navigationenlösungen wurde meiner Meinung aufgeholt und in einigen Punkten (z.B. T5-Kompatibilität) ein Vorsprung herausgearbeitet.

Aktuelle Version: 2.51

Systemvoraussetzungen: PalmOS 4.1 oder höher und empfohlen 16 MB freier RAM (minimal ab 6MB), zur Kartenerstellung auf dem PC mindestens PC mit 800 MHz/256MB und Windows 95 (nur Classic)

Preise:

- DM Classic ab 169,- Euro
- DM Premium ab 269,- Euro (inkl. 256 MB SD-Karte)

Homepage: <http://www.digi-map.de>