

Installation auf einem PNA

maptrip läuft auf einem PNA ab Windows CE 4.2. Um einen PNA, der üblicherweise mit einer Software bespielt ist, mit maptrip nutzen zu können, müssen einige zusätzliche Daten und Arbeiten durchgeführt werden.

Wir werden dieses, an Hand eines Beispiels mit einem Pearl NavGear GT-43 erklären.

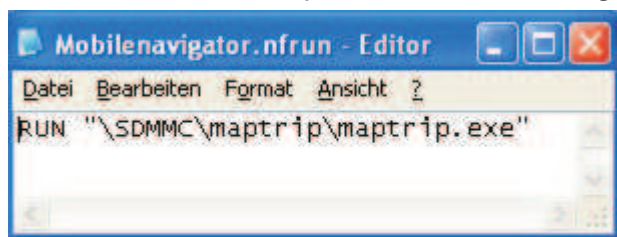
1. Sichern Sie Ihren Dateninhalt der SD-Karte des PNA auf Ihrem PC.
2. Löschen Sie nach der Sicherung, alle alten Daten.
3. Kopieren Sie mit dem Windows Explorer den Inhalt des Ordners CE/SDCARD, bis auf den Ordner 2577 auf Ihre SD Karte.



4. Legen Sie nun einen leeren Ordner mit exakt der Bezeichnung an, aus der die org. Navisoftware auf dem PNA gestatet wurde. Im Beispiel ist das MobileNavigator.
5. Nutzen Sie ein Freeware Tool wie z.B. nFrun (benutzen Sie eine Web Suchseite zum Auffinden eines kostenlosen Downloads). Navilock supportet dieses Tool nicht, wir sind nicht Rechteinhaber.
6. Kopieren Sie die beiden Dateien in den Ordner den Sie in Punkt 4 angelegt haben und benennen Sie diese jeweils mit dem gleichen Namen, wie die org. Startdatei. Im Beispiel ist das MobileNavigator.exe und MobileNavigator.nfrun



7. Die Verlinkung des im Windows CE befindlichen Startverzeichnisses sucht und findet nur, eine ausführbare Datei, die exakt so heißt wie die org. Datei.
8. Sie müssen nun lediglich noch den jetzt aktuellen Startpfad festlegen. Dazu editieren Sie mit dem Windows Editor die nfrun Datei mit dem aktuellen Pfad und der Angabe des Speicherortes. Hier werden Sie ggf. in Ihrer alten Software in einem ini File nachsehen müssen. Die Hersteller verwenden unterschiedlich Speicherort, z.B. Storerger Card, SDMMC oder



9. Sollten Sie ein WINDOWS CE 4.2 Gerät besitzen, kopieren Sie zusätzlich Daten auf die SD Karte. Diese finden Sie im Ordner ...CE\\CE_other\\WINCE_SDK420\\armv4i auf der DVD. Der gesamte Inhalt muss auf die SD Karte in das maptrip Verzeichnis kopiert und die vorhanden Daten damit überschrieben werden.
10. Legen Sie nun die SD Karte wieder in Ihren PNA ein und starten Sie diesen mit einem Soft Reset.

ACHTUNG !!!

Nicht jeder PNA Hersteller nutzt ein GNS kompatiblen TMC Empfänger. Die TMC Funktion von Maptrip ist nur mit einem solchen nutzbar. Im Beispiel wird ein RoyalTek Open TMC Empfänger genutzt, diese Daten sind für maptrip wie eine Sprache, die nicht verstanden wird.