

Alpine INE-W920R

Vorbereitung:

Damit POIbase die SD-Karte erkennen kann, muss sie zunächst entsprechend präpariert werden. Dazu lädt man auf dieser Seite das Kartenupdate Tool herunter:

<http://www.alpine.de/support/firmware-und-karten-update/ine-w92xr-map-update.html>

Die zip Datei entpackt man nun auf die SD-Karte.

Jetzt steckt man die Karte bei ausgeschaltetem Gerät in den SD-Kartenschacht und führt folgende Schritte durch:



Informationen zum Gerätestatus werden erstellt.



Update bzw. Sicherung erfolgreich ohne Fehler abgeschlossen.

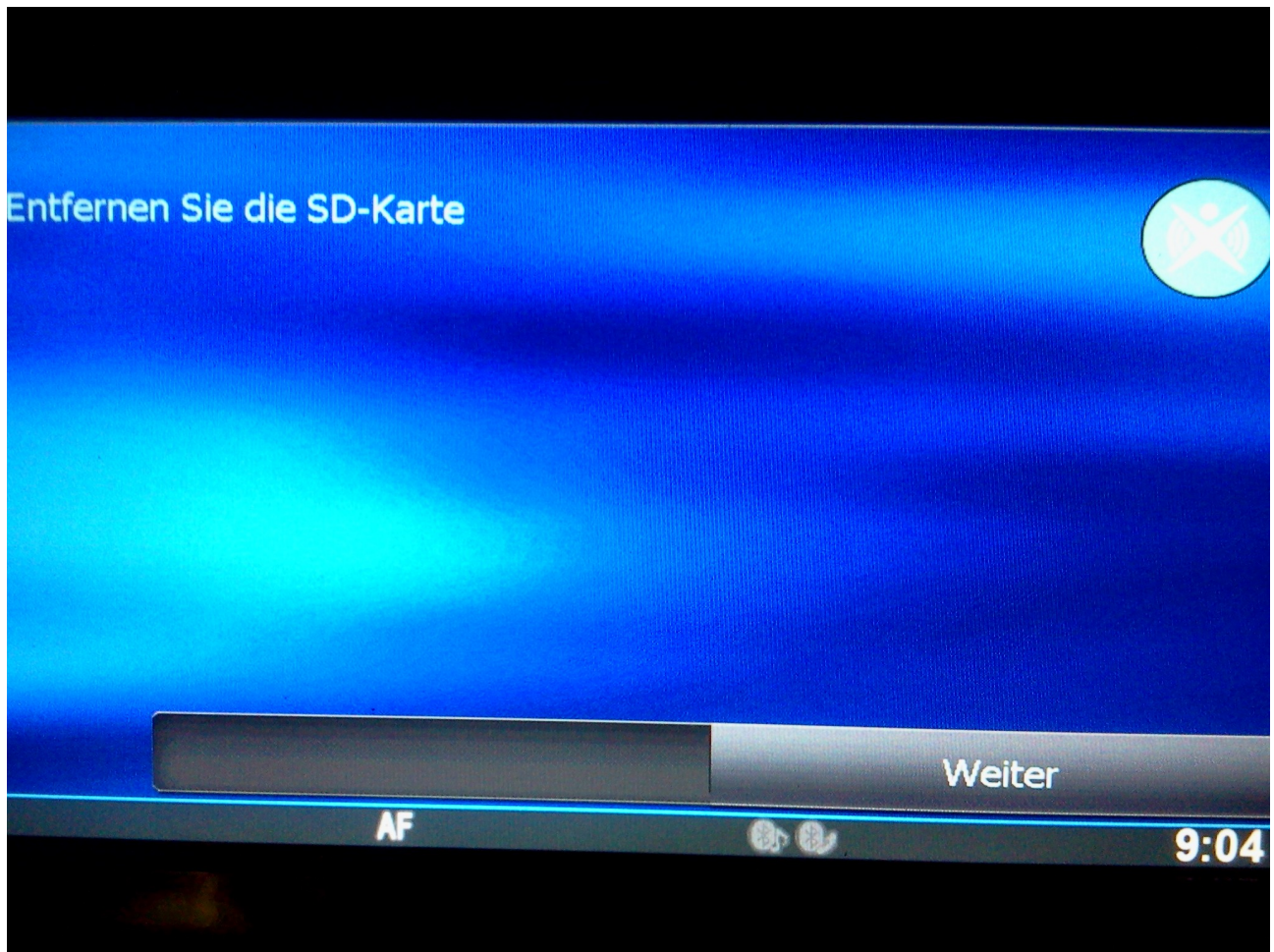
OK

Möchten Sie wirklich beenden?



Nein

Ja



Die SD-Karte sollte nun von POIbase als iGo 8 / iGo Primo Gerät erkannt werden.

Nach dem Sync mit POIbase durchzuführende Schritte:



Update wird auf Gerät kopiert.

33 / 51 abgeschlossen (64 %)



Aktualisieren

von

/SDMMC/autorun/BACKUP\UI_IGO9\COMMON\speedwarn.bmp

nach

/FlashDrive/Alpine\UI_IGO9\COMMON\speedwarn.bmp



Abbrechen

AF



0:01

Update wird auf Gerät kopiert.



Update bzw. Sicherung erfolgreich ohne Fehler abgeschlossen.

OK

MF

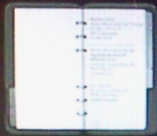
0:02



Schnellmenü



Sonderziel
Schnellsuche



Adressbuch



Letzte Ziele



Route
erstellen



Routeneinstellungen



Karteneinstellungen



Wo bin ich?



Route
löschen



Görngasse



8:23

ALPINE

Karteneinstellungen

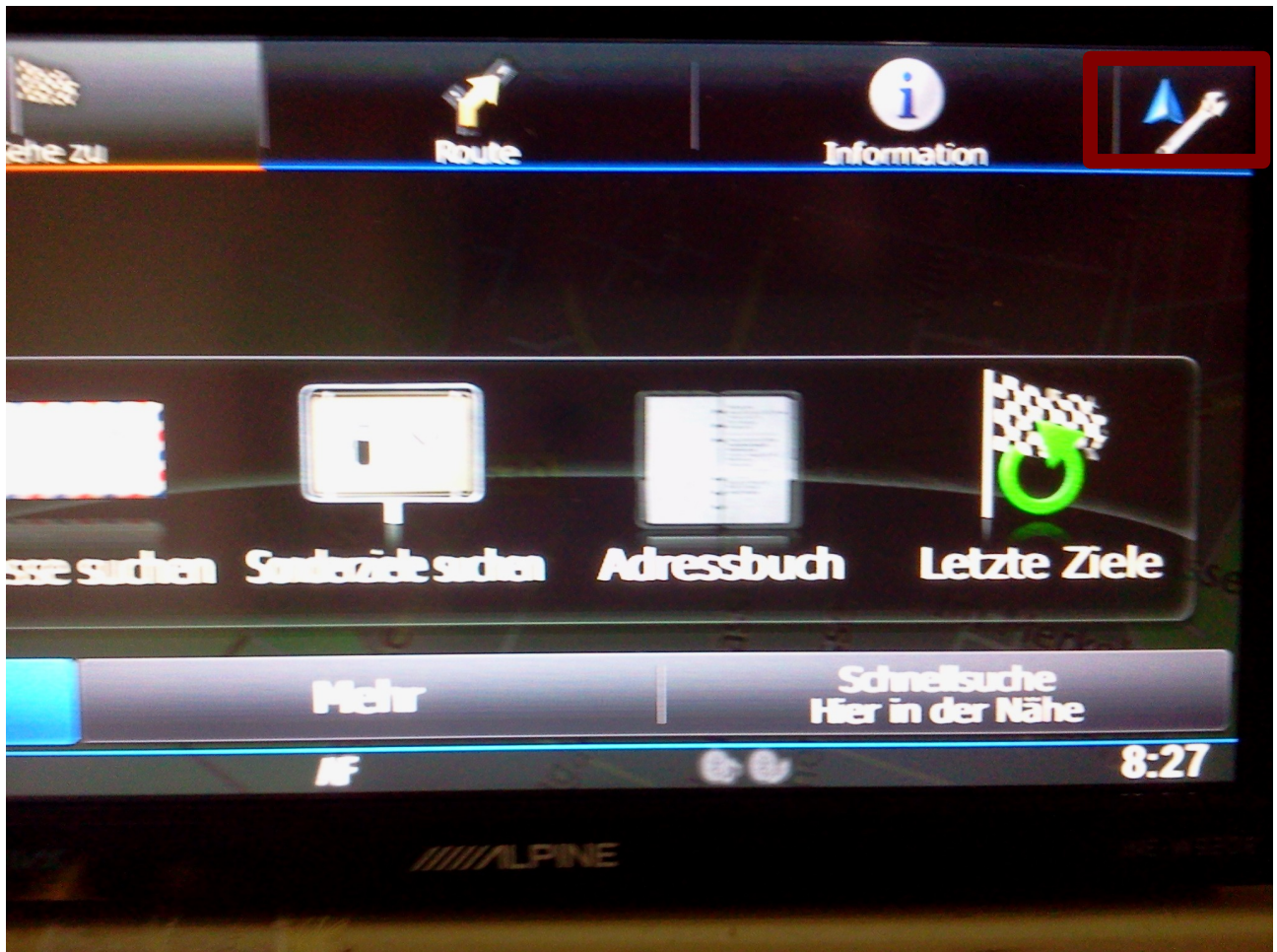




Die POIbase Sonderziele müssen angehakt werden.

Falls Blitzer installiert wurden:





Einstellungen



Audio und Warnungen



Schnellzugriff anpassen



Verkehr



Routeneinstellungen

8:27

ALPINE

Audio und Warnungen

Ausführlichkeit

Wortreich

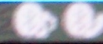
Geschwind.warnung konfig.

Warnpunkteinstellungen

Warnungen für Warnschilder



AF



8

100% DIVX

ALPINE

Warnpunkteinstellungen



Warnung bei Warnpunkten



Arten von Warnungen



8:28

ALPINE

INE-W920

Warnpunkteinstellungen

Warnu

Die Verwendung dieser Funktion
könnte in manchen Ländern
gesetzlich verboten sein.

Trotzdem aktivieren?

Abbruch

Aktivieren



AF



8:2

//////ALPINE