



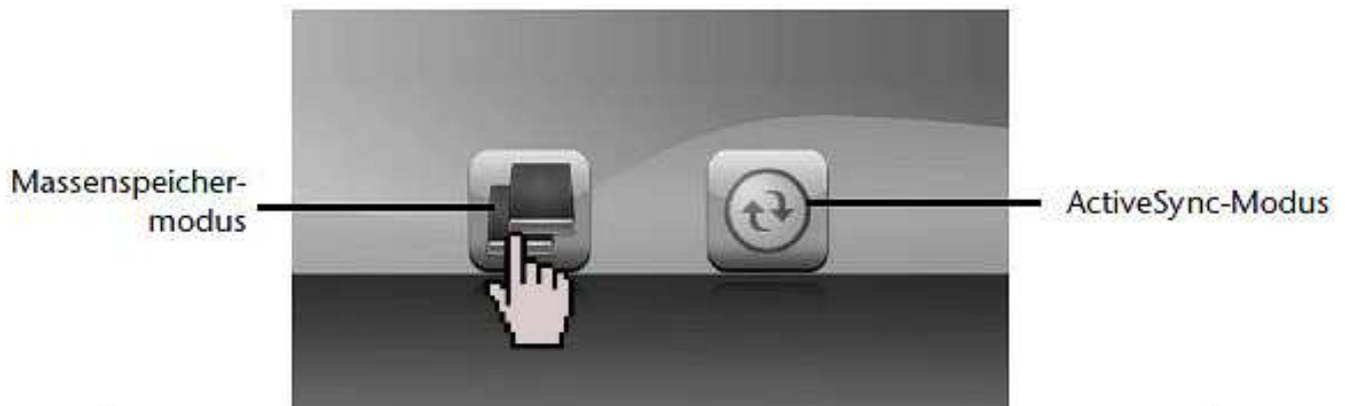
Rutenimport für Medion S3747

(Funktionalität der Routen wurde auf einem Medion S3747 vom ADAC Nordrhein erfolgreich getestet.)

1. Schließen Sie Ihr Medion S3747 per USB an Ihrem PC an und schalten Sie das Gerät ein. Anschließend, werden Sie an Ihrem Medion gefragt (**siehe Abb. 1**), ob Sie (links) den Massenspeichermodus oder (rechts) den ActivSync-Modus benutzen möchten. Wählen Sie hierbei (links) den Massenspeichermodus aus.
2. Danach taucht unter Arbeitsplatz ein weiteres Gerät (Laufwerk) auf, durch dessen Ordnerstruktur man mittels Explorer navigieren kann.
3. Die 5 Routen müssen je nach Gerät im Ordner **IS3X47\My Flash Disk\settings\0Navigation\tour** oder **S3X47\settings\0Navigation\tour** eingefügt werden. (**siehe Abb. 2**)
4. Nachdem die Daten nun auf dem Gerät liegen, entfernen Sie das Gerät vom USB-Anschluss (Beachten Sie die Hinweise des Herstellers). Falls das Gerät aus sein sollte, schalten Sie es bitte wieder ein.
5. Die Routen finden Sie im Gerät unter: **Navigationsmenü – Routenmanager – Routenplanung – Route laden/speichern**

Die Grundeinstellung des Navis wie z.B. Autobahnbenutzung (**Ja**) und Routeneinstellung (**Schnell**) sollten aktiviert bleiben! Wenn vorhanden: Fahrzeug auf (**Motorrad**) setzen! Sie können sich per Autobahn bis zum ersten Zwischenziel leiten lassen, die weiterführende Tour findet automatisch über Landstraßen statt.

(Abb. 1)

**Hinweis**

Sofern kein Modus ausgewählt wird, wird der ActiveSync®-Modus automatisch nach einigen Sekunden geladen.

5. Wählen den gewünschten Modus aus:

Massenspeichermodus

Im Massenspeichermodus können Sie Ihr Navigationssystem wie einen Wechseldatenträger (z. B. USB Stick) benutzen. Hierzu werden zwei Laufwerke eingebunden: der interne Speicher des Navigationssystem selbst und die (optionale) Speicherkarte, falls diese im Gerät eingelegt ist.

Hinweis

Wenn Sie sich in diesem Modus befinden, können auf dem Gerät keine weiteren Eingaben parallel gemacht werden. Um sich vor Datenverlust zu schützen, verwenden Sie die „Hardware sicher entfernen“ Funktion Ihres Betriebssystems. Nun entfernen Sie das Kabel aus Ihrem Navigationssystem.

Der Hardwareinstallationsassistent erkennt nun ein neues Gerät und installiert einen passenden Treiber. Dies kann einige Minuten dauern.



(Abb. 2)

