



Berliner Straße 16 | 67240 Bobenheim-Roxheim | Office: 06239 995939 | Fax: 06239 995521 | e-Mail: office@ttwork.de | www.ttwork.de

Fachkompetenz seit 1990

Wie installiere ich benutzerdefinierte POIs auf einem PRO 5250 / 7250?



Mit der Firmware-Version 15.210 oder höher werden benutzerdefinierte *POIs* jetzt auf dem TomTom PRO 5250 und 7250 mithilfe von OV2-Dateien unterstützt. Sie müssen die relevanten OV2-Dateien auf eine leere Micro-SD-Karte kopieren.

Zum Installieren einer OV2-Datei auf einem PRO 5250/7250 gehen Sie wie folgt vor:

1. Kopieren Sie mithilfe eines SD-Kartenlesers die relevante OV2-Datei von Ihrem Computer in das Stammverzeichnis einer leeren Micro-SD-Karte.

				x
😋 🔾 🗢 🕌 🕨 Computer 🕨 Removable Di	sk (E:) 🕨 👻 🖣	Search test		٩
Organize 🔻 Share with 🔻 Burn	New folder		H 🕶 🔳	0
☆ Favorites	Name	Date modified	Туре	
	icons	21-7-2015 10:02	File folder	
🧊 Libraries	Camping.ov2	24-2-2010 15:15	OV2 File	
🖳 Computer				
🗣 Network				
2 items				





Berliner Straße 16 | 67240 Bobenheim-Roxheim | Office: 06239 995939 | Fax: 06239 995521 | e-Mail: office@ttwork.de | www.ttwork.de

Hinweis: Die Mindestgröße der Micro-SD-Karte ist abhängig von der Anzahl an OV2-Dateien, die Sie installieren möchten. In der Regel sind 4 bis 8 GB mehr als ausreichend.

 Wenn f
ür Ihre OV2-Datei eine dazugeh
örige Symboldatei vorhanden ist, kopieren Sie diese Datei nach "/ov2_icons/ldpi/". Die Symboldatei enth
ält das Stecknadelsymbol f
ür den POI-Standort auf der Karte.

						x
🌀 🔵 🗢 🕌 🕨 Computer 🕨 Removable 🛙	Disk (E:) 🕨 ov2_icons 🕨	• 4 7	Search ov2_icons			۶
Organize 🔻 Share with 💌 Burn	New folder			100		0
🔆 Favorites	Name		Date modified	Туре		
🕞 Libraries	🁪 Idpi		21-7-2015 15:58	File f	older	
P Computer						
👊 Network						
	•	m				
*			45	B		~
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	2_icons ► Idpi	• 4,	Search Idpi	B		x
	2_icons ► Idpi New folder	• • • •	Search Idpi			×
	2_icons ► Idpi New folder Name	• 4 ₇	Search Idpi Date modified	B C		×
	2_icons ► Idpi New folder Name ► Camping.png	• 49	Search Idpi Date modified 13-7-2015 13:39	B -	File	×
Image: Share with Image: Share	2_icons ► Idpi New folder Name S Camping.png	• [4 ₇]	Search Idpi Date modified 13-7-2015 13:39	BII - Type PNG	File	×
	2_icons ► ldpi New folder Name St Camping.png	• 4 ₇	Search ldpi Date modified 13-7-2015 13:39	B Type PNG	File	, , ,
	2_icons ► ldpi New folder Name Camping.png	• 4 ₂	Search Idpi Date modified 13-7-2015 13:39	E PNG	File	x J Q
	2_icons ► Idpi New folder Name S Camping.png	▼ 49	Search Idpi Date modified 13-7-2015 13:39	B Type PNG	File	x J
Corganize Share with Burn Favorites Libraries Network	2_icons ► Idpi New folder Name Transforme Camping.png		Search Idpi Date modified 13-7-2015 13:39	E V Type PNG	File	×)

Wichtig: Das Symbol sollte eine PNG-Datei mit 24 x 24 Pixel sein. Außerdem muss der Dateiname dem der OV2-Datei entsprechen (mit Ausnahme der Dateiendung).

3. Setzen Sie die Micro-SD-Karte in das Navigationsgerät ein und schalten Sie das Gerät ein.

Wichtig: Die Micro-SD-Karte muss im Gerät verbleiben, um die POIs nutzen zu können.







Berliner Straße 16 | 67240 Bobenheim-Roxheim | Office: 06239 995939 | Fax: 06239 995521 | e-Mail: office@ttwork.de | www.ttwork.de

- 4. Nachdem die *POIs* auf der SD-Karte vom Navigationsgerät erkannt wurden, wird eine kurze Meldung angezeigt, die das Hinzufügen neuer Orte bestätigt.
- 5. Wählen Sie im Hauptmenü des Navigationsgeräts "Meine Orte" aus.

Die neuen POIs werden in der Liste angezeigt.

6. Wählen Sie die neuen POIs aus.

Die neue POI-Liste mit allen POIs wird geöffnet.

7. Wählen Sie die Kartenansicht aus, um die POIs auf der Karte anzuzeigen.