# <u>Anleitung für den OMSI-Map-Imorter</u>

OMSI wird Jahr zu Jahr älter; Neue Simulationen stürmen den Markt, jedoch muss man seine gewünschte Karte von neu auf Anfangen. Mit dem OMI kann man seine Karte u.a. mit der Hilfe von Blender konvertieren. Wie das funktioniert:

## <u>Step-By-Step-Guide</u>



Prüfe, ob die Version 0.12 des Handbuches mit der des Programms übereinstimmt.



Starte den Importer mit einer Verknüpfung oder indem du OMSI-Map-Importer.exe auswählst. Du kannst deine Sprache in den Einstellungen auswählen. Drücke anschließend: "Starte Import" oder benutze die Suchfunktion, in dem du die englischen Wörter "start" oder "import" eingibst und mit "Suchen" bestätigst.



VERSION 0.12 - OMSI MAP IMPORTER - CREATED BY JJB - ALL RIGHTS RESERVED



Folge den weiteren Schritten und wähle eine OMSI-Kacheldatei aus. Diese findest du im OMSI-Hauptordner\Ordner deiner Karte. Falls du deine Kacheldatei in einem anderen Format als \*.map gespeichert hast, kannst du "All Files" auswählen. Dadurch kannst du auch andere Dateien als nur Kacheldateien einsehen. Als nächstes, wählst du OMSI.exe, sofern du den Pfad in den Einstellungen nicht gespeichert hast.



Folge den weiteren Schritten.

Das Einlesen der Kacheldatei kann etwa 3-20 Minuten dauern. Folge den nächsten Schritten. Als nächstes werden die \*.sco-Dateien ausgelesen, um den Pfad zur \*.o3d zur erkennen. Das Programm kann einige Male abstürzen. Fehlerbehebung



Die Modelldateien und der Code befinden sich in C:\OMI. Folge den weiteren Schritten, wähle "Blender" und "OK" aus. Füge den Code aus der Zwischenablage in die Python-Console ein.

OK



													- C	ı x
<b>() +</b>	File	Render	Window	Help	Default	+ ×	Scene	÷×	Blender Render	👌 🔊 v2.79   Vert	s:1,496   Faces:1,122   Tris:2,	,244   Objects:1/18	87   Lamps:0/0	Mem:13.36
Top F ≁	Persp									<pre>ct the 200, in ret = qp calling tambrors Errors tambrors Errors tambrors Errors tambrors and photo and and tambro an</pre>	men ut.Productaporpour call. [7.00mme gy(), Nore, In Tracediack (nost recent nodev2.27Morright/addie ine BBC, an execute ), loadicenteert, "Heaved metric/2.27Morright/addie tane BBC, in load "Heavt functification" interV2.27Morright/addie tane BBC, an gdt.flast, prift. '00') Frem 2.0 in part file or geogle_smilgroup3.c3b	waxaayyaaa wi call last) mslio_scene mslio_scene mslio_scene _fanc r directory Lobj 1	View Scene View Cane	Search
									las: pi-s	ation: E:\Backup\d iy:389	Blander(2.79\scripts\#e	dules\dgy\a	Active	
									=	obj.object = boy byy.deta.objects	context selected object [abj_object.name].name =	ts(A) = objectád	Unit Pres 🛊	4-
										hpy.data.objects(	(objectid).location(0)	= objectla	Lengt None	e 🗘
										hpy.data.objects(	(abjectid).location(1)	= objectla	Angle Deg	rees 🗘
										byy.deta.objects(	(objectid).location(2)	= objectla		
										by deta.objects( tlocationr	(akjectid).rotation_eul	er(2) = ok	Keying Set	s ==
Ľ.									>>> Fin	print("Finished!" ished!	")	-	<ul> <li>● =</li> <li>▶ Color Mana</li> </ul>	-
	View	Select	Add (	Object (	间 Object Mode	\$ • \$ \$ \$	3 L 🖉 C 🗡	Global 🗘 💿		Console Au	utocomplete		► Audio	m
6	-40	-20		0	20 40	60	80 100	120	140 160	180 200	220 240	260 280	🔻 🗹 Gravity	
<b>(</b> )	View	Marker	Frame	Playba	ick 🕞 🔒 🔍 Sta	art: 1 > 4	End: 250			No Sync	€ ● € €	200	( € 0. ) ≤ 0. )	∢ 9 ▶

## <u>Fehlerbehebung</u>

## PR-001-CallContent oder PR-005-NotCalled

- Das Programm wurde nicht von dem Hauptmenü aus gestartet und deshalb fehlen wichtige Informationen (nur PR-005: wie z.B. der OMSIPfad).

- Lösung:
  - → Starte das Programm vom Hauptmenü aus.

## PR-002-TooMuch

- In der \*.sco befinden sich für das Programm verwirrende Informationen, wie u.a. "(", ")" oder "<", ">".
- Letzte Sitzung kann wiederhergestellt werden, wenn so eingestellt.
- Lösung:
  - Öffne den Dateipfad User-Generated\path-content.txt
  - ➔ Welche Objektnummer war die letzte?
  - → set path123 =C:\OMI\Objects\Objekt.o3d.obj
  - Starte die Datei User-Generated\recover-session.txt und gebe set last=NächsteObjektnummer ein (hier: set last=124).
  - → Starte das Programm pathreader.bat erneut, wähle den OMSIPfad aus.

### PR-003-TooFew oder PR-004-TooMuch

- Die content.txt weißt weniger als 0 Objekte oder mehr als 999 Objekte auf.

- Lösung:
  - Öffne den Dateipfad User-Generated\content.txt
  - → Kürze diese Datei bis zum Objekt 998.
  - ➔ Gehe in die letzte Zeile und trage die neue Objektanzahl bei set noo=Objektanzahl (hier: set noo=998).
  - → Speichere die Datei.
  - Starte das Programm pathreader.bat erneut, wähle den OMSIPfad ggf. aus.

### PR-007-FalseFileVersion

- Falsche Version der zu umformenden Datei.
- Lösung:
  - → Lade die neueste Programmversion herunter.
  - → Installiere diese Ordnungsgemäß.
  - → Starte das Programm vom Hauptmenü aus erneut.

### PE-001-Readable

- Möglicher Fehler beim abspeichern von Pfadinformationen
- Lösung: Fehler umgehen: Auf Eingabe des OMSIPfades verichten.

#### Tools

Der Updater und die DEV-ZONE sind leider noch nicht verfügbar. Die Englische Sprache ist ebenfalls noch nicht überall verfügbar. Die Tools zur Dateiwiederherstellung, Bereinigung/Reset und Troubleshooting/Problemlösung sind schon bereitgestellt – meist auch mit Englischer und Deutscher Sprache. Die Dateiwiederherstellung öffnet die zuletzt verwendeten Dateien, die Bereinigung ist auch gleich Reset, weil diese unnötige Dateien löscht (auch Backup) und sollte als erstes, wenn ein Problem auftritt, gestartet werden. Das Tool "Troubleshooting" archiviert einige Dateien und diese kannst du dann als gepacktes Archiv an den Entwickler per Mail an bj241780@gmail.com schicken.

