

Anleitung für den OMSI-Map-Importer

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:

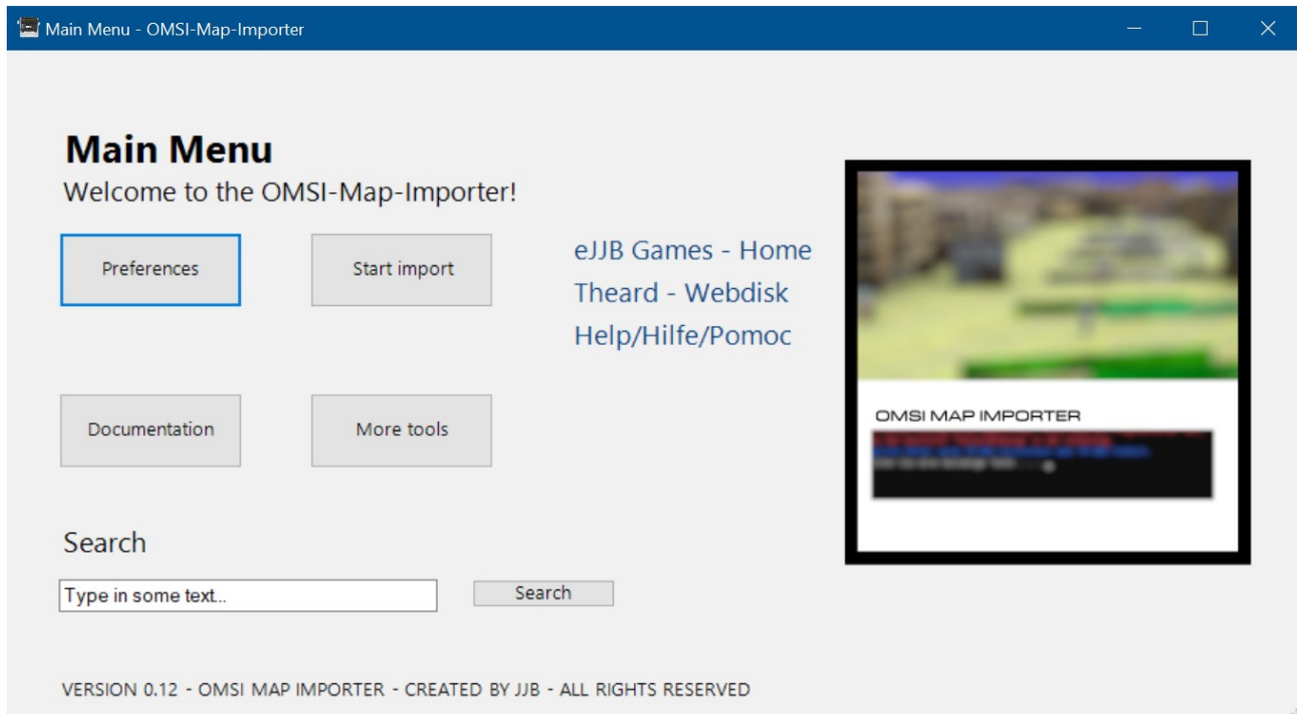
Step-By-Step-Guide



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



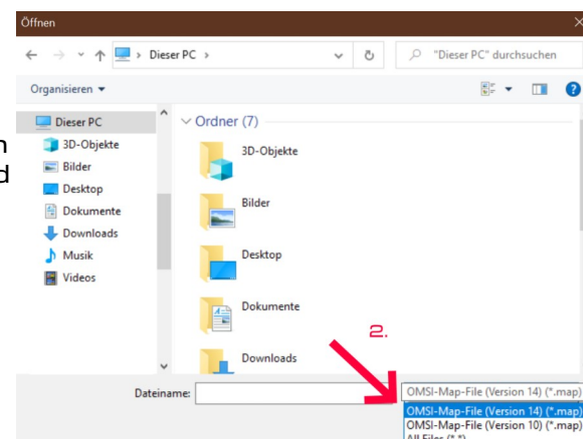
Starte den Importer mit einer Verknüpfung oder indem du OMSI-Map-Importer.exe auswählst. Du kannst deine Sprache in den Einstellungen auswählen. Drücke anschließend: „Starte Import“ oder benutze die Suchfunktion, in dem du die englischen Wörter „start“ oder „import“ eingibst und mit „Suchen“ bestätigst.



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](#)



4

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.

Wie soll diese Datei geöffnet werden?



Blender

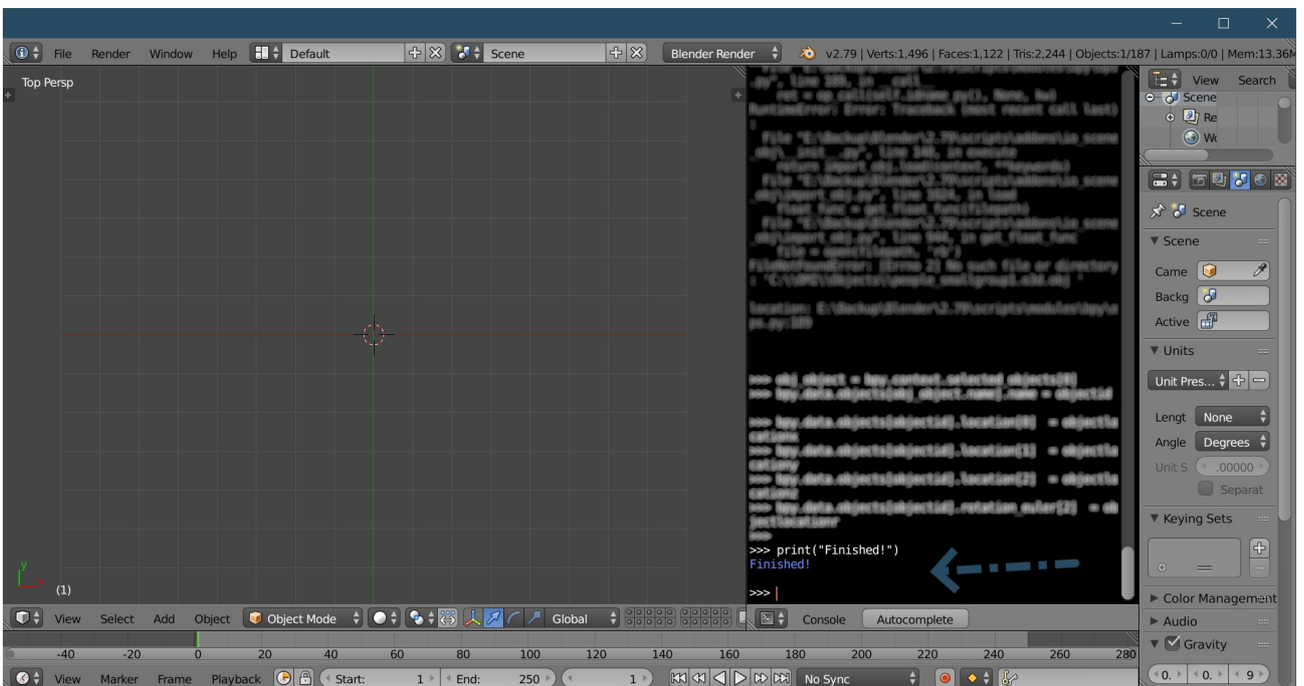


Suchen Sie nach einer App im Microsoft Store

Weitere Apps ↓

Immer diese App zum Öffnen von .btm-Dateien verwenden

OK



Fehlerbehebung

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 verzichten.

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.

