



NAVI AKTUALISIEREN. SO GEHT'S.
NAVIGATIONSSYSTEM GEN.3 (MIB) – ANLEITUNG



START. ZIEL. WICHTIG IST,
WAS DAZWISCHEN LIEGT.

Der eigene Weg. Ist auf keiner Karte verzeichnet.
Dennoch finden wir ihn leichter. Mit aktuellen Kartendaten.

1. WAS FÜR DIE AKTUALISIERUNG BENÖTIGT WIRD.

- Ein USB-Stick mit mind. 32 GB freiem Speicher.
- Einen Computer. Windows-Nutzer benötigen außerdem das kostenlose Packprogramm „7-Zip“ (kann von der Entwicklerwebsite heruntergeladen werden). OS X-Nutzern empfehlen wir die Verwendung des Entpackungsprogramms „Keka“. Alle anderen Betriebssysteme brauchen ein Entpackungsprogramm, welches das „tar“-Format unterstützt.
- Das Kartenmaterial belegt mehr als 27 GB Speicherplatz. Diese Kapazität muss auf der Festplatte des Computers verfügbar sein. Für die Nutzung von Dateien dieser Größe muss die Festplatte als NTFS-Laufwerk formatiert sein. Neuere Computer verwenden dieses Dateisystem standardmäßig. Auf älteren Windows-Rechnern kann das mit dem Windows Explorer überprüft werden – mit der rechten Maustaste auf das betreffende Laufwerk klicken und dann das Menü „Eigenschaften“ aufrufen.



2. KARTENVERSION IM AUTO PRÜFEN.

Erst die Taste „MENU“ drücken, danach auf „SETUP“.
Hier „Versionsformation“ auswählen und fündig werden.
Der Versionsstand wird im Format „JJ.MM“ angegeben.
Wenn das Kartenmaterial beispielsweise auf dem Stand
vom März 2020 ist, dann wird dies als „20.03“ angezeigt.






4. DEN USB-STICK VORBEREITEN.

Stecke den USB-Stick in einen USB-Anschluss deines Computers ein. Falls dein Rechner keinen USB-Anschluss hat, kannst du den Stick mit einem entsprechenden Adapter anschließen.

Lösche alle Dateien auf dem USB-Stick oder formatiere ihn neu.

Der USB-Stick muss im „exFAT“- oder „NTFS“-Format formatiert sein, damit er vom Auto erkannt werden kann.

 Die Vorgehensweise zur Formatierung ist je nach Betriebssystem unterschiedlich. Bei Windows-Betriebssystemen mit der rechten Maustaste auf das USB-Stick-Laufwerk klicken und dann die Option „Formatieren“ auswählen.

3. NEUES KARTENMATERIAL HERUNTERLADEN.

- Auf www.cupraofficial.de/LOREMIPSUM kann der Download gestartet werden. Auto und Infotainment-System auswählen – dann Karten herunterladen. Wegen der großen Datenmenge empfehlen wir, einen Download-Manager zu nutzen. Je nach deiner Internetverbindung kann der Download mehrere Stunden dauern. Die heruntergeladene Datei ist im tar-Format gepackt.
- Nachdem die Datei vollständig heruntergeladen ist, muss sie in einem eigenen Ordner auf dem Computer gespeichert werden.
- Vor dem Dateinamen erscheint das Symbol der diesem Dateityp zugewiesenen Anwendung. Ist dem Dateityp keine Anwendung zugewiesen, wird ein „leeres Blatt“ als Symbol angezeigt (Abb. 1).

Nombre	Tipo	Tamaño
 EUR_7PR065_FCT3WS-21109_Offline_Update	tar Archive	28.374.390 KB

Abb. 1 Europakarten vom November 2020

Hinweis: Computer mit Windows-Betriebssystemen verfügen in der Regel über eine vorkonfigurierte Energiesparfunktion, d.h., der Computer geht nach einer bestimmten Zeit in den Ruhezustand, wenn keine Eingaben gemacht werden. Das kann bewirken, dass ein laufender Download unterbrochen wird bzw. dass das Kartenmaterial nicht vollständig heruntergeladen wird. Wir empfehlen deshalb, den Status für den Ruhezustand während des Downloads auf „Nie“ einzustellen.



5. KARTENMATERIAL ENTPACKEN

ACHTUNG: Bei der Kartenaktualisierung unter dem Betriebssystem Apple® OS X kann es vorkommen, dass das Kartenmaterial nicht erkannt bzw. nicht richtig dargestellt wird. Das kann daran liegen, dass OS X in manchen Fällen ausgeblendete Zusatzdateien auf externen Datenträgern anlegt. OS X-Nutzern raten wir darum, ausgeblendete Dateien mit dem Programm „CleanMyDrive“ zu löschen.

- Mit der rechten Maustaste auf die Datei mit der Erweiterung „tar“ klicken. Im eingblendeten Fenster „7-Zip“ auswählen und im darauffolgenden Fenster auf „Öffnen“ klicken (Abb. 2).

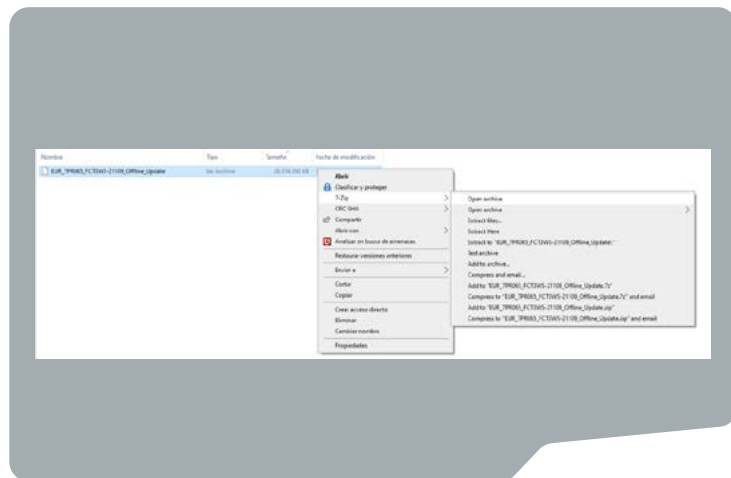


Abb. 2 Pfad zum Entpacken

- Im folgenden Fenster (Abb. 3) auf „Entpacken“ klicken. Im nächsten Fenster (Abb. 4) den Laufwerksbuchstaben des USB-Anschlusses mit dem USB-Stick wählen, auf dem das Kartenmaterial entpackt werden soll. Alternativ kann das Kartenmaterial auch zuerst auf dem Computer entpackt und anschließend auf den USB-Stick übertragen werden.

- Nachdem die Daten erfolgreich entpackt wurden, ziehst du den USB-Stick vom USB-Anschluss ab. Zur Vermeidung von Datenverlusten bzw. Beschädigungen des Dateisystems auf dem USB-Stick den Datenträger vor dem Entfernen abmelden (Hardware sicher entfernen und Medium auswerfen).

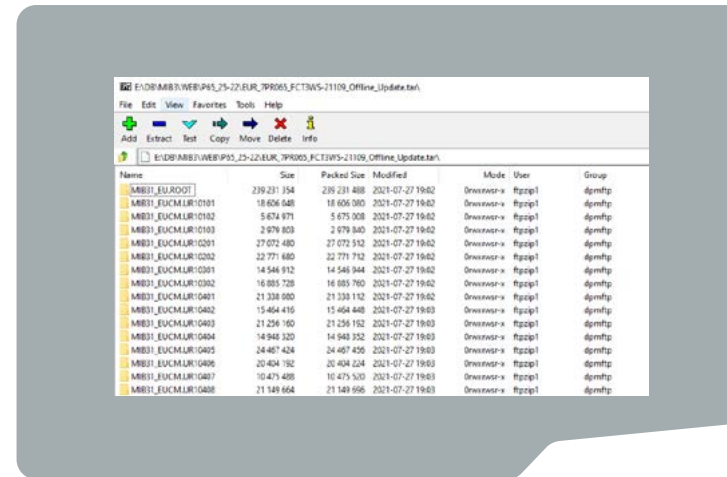


Abb. 3 Archivinhalt (Europakarten vom November 2020)

- Im folgenden Fenster (Abb. 4) den Laufwerksbuchstaben des USB-Anschlusses mit dem USB-Stick wählen, auf dem das Kartenmaterial entpackt werden soll. Alternativ kann das Kartenmaterial auch zuerst auf dem Computer entpackt und anschließend auf den USB-Stick übertragen werden.

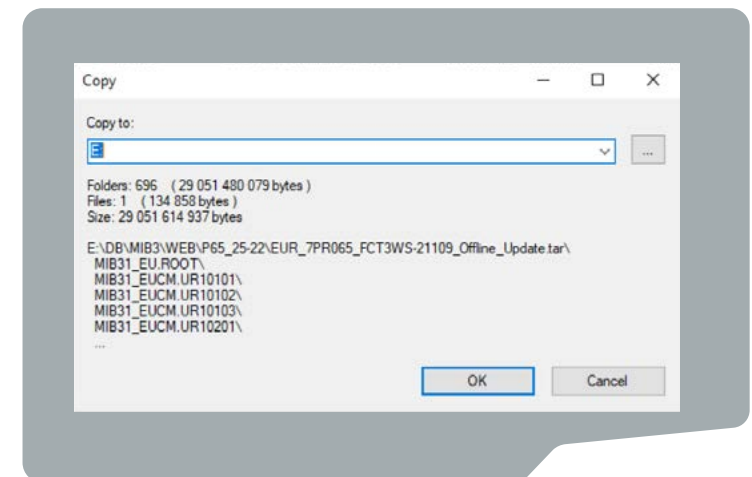


Abb. 4 Zielpfad, als Beispiel hier E:\

6. KARTENMATERIAL INSTALLIEREN

- USB-Stick in den USB-Anschluss des CUPRA einstecken.
- Zündung einschalten.
- Die Aktualisierung startet automatisch und wird im Hintergrund durchgeführt.
- Ob die Aktualisierung erfolgreich durchgeführt wurde, kann anhand der Versionsinformationen unter der Option „Navigationsdatenbank“ überprüft werden.



Der Versionsstand wurde aktualisiert, wenn das installierte Kartenmaterial neuer ist als der zuletzt installierte Stand. Wurde das Kartenmaterial zwischenzeitlich über die Online-Kartenaktualisierung aktualisiert und ist aktueller als das von dir heruntergeladene Kartenmaterial, dann bleibt der Versionsstand unverändert.

Hinweis: Die Aktualisierung der Navigationsdaten wird im Hintergrund bei eingeschalteter Zündung (während der Fahrt) durchgeführt. Dies kann mehrere Tage dauern. Wenn der Kopiervorgang unterbrochen wird – beispielsweise durch Abstellen des Fahrzeugs –, wird er mit Einschalten der Zündung automatisch ab dem Punkt fortgesetzt, an dem er abgebrochen wurde.



