

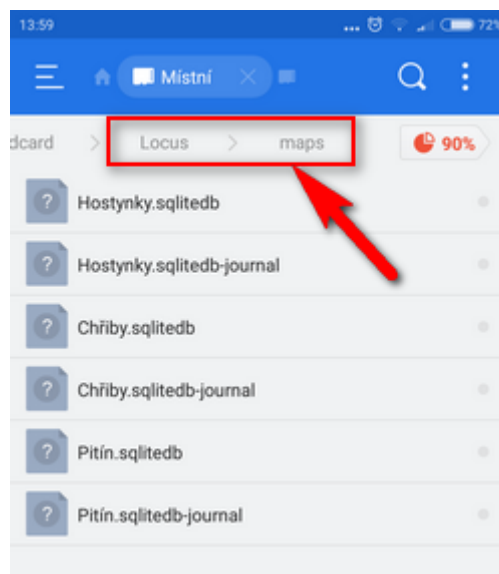
# Landkarten auf die externe SD-Karte auslagern?

Der interne Geräte-Speicher ist noch immer ein Problemfall für viele Android Nutzer. Er ist immer zu klein und bald nach Inbetriebnahme eines neuen Gerätes auch meist schon voll. Als Lösung war das Auslagern von Daten auf die externe SD-Karte ein perfekter Weg. Nur diese Möglichkeit mit dem Erscheinen von Android 4.4.4 (KitKat) durch die völlige Beschneidung der Schreib/Leserechte auf die externe Speicherkarte versperrt. Womit sich ein Berg an Problemen vor allen Android Nutzern erhob. Wir haben die schon im Detail [in diesem Kapitel beschrieben >>](#). Im folgenden Kapitel werden wir das Hauptproblem der locus Nutzer näher beleuchten - Ist es möglich die Landkarten auf die externe SD-Karte auszulagern? Ja, das geht!

## Rasterkarten

### Wo finden Sie diese?

In der Grundeinstellung speichert Locus Rasterkarten (die schlicht aus Bildern = png Kacheln bestehen) im Ordner **Locus/maps** im **internen** Speicher Ihres Gerätes.




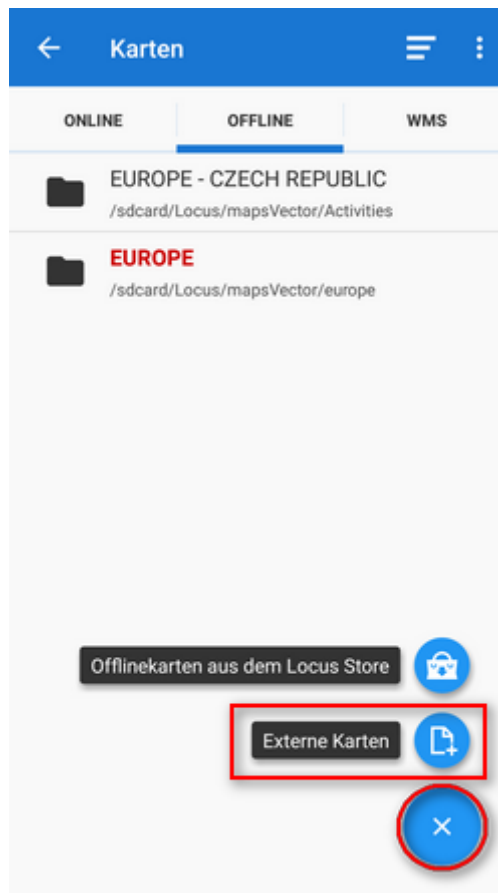
### So verschieben Sie die Karten auf die externe SD-Karte

1. Erstellen Sie einen neuen Ordner auf der SD-Karte, zB. Maps\_external, mit einem Dateimanager wie den [ES Explorer](#) den wir empfehlen.
2. verschieben Sie den gesamten Inhalt des Ordners *Locus/maps* dorthin.

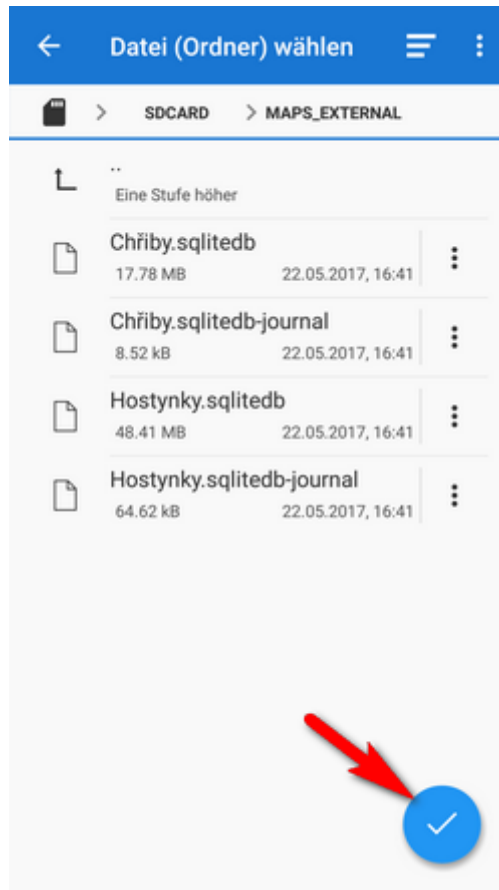
### Den neuen Ordner auf der SD-Karte zu Locus hinzufügen

Nachdem sich nun die Karten nicht mehr im ursprünglichen Ordner *Locus/maps* befinden, sieht Locus die Karten nicht mehr und - **sie müssen Locus sagen wo die Karten nun zu finden sind.**

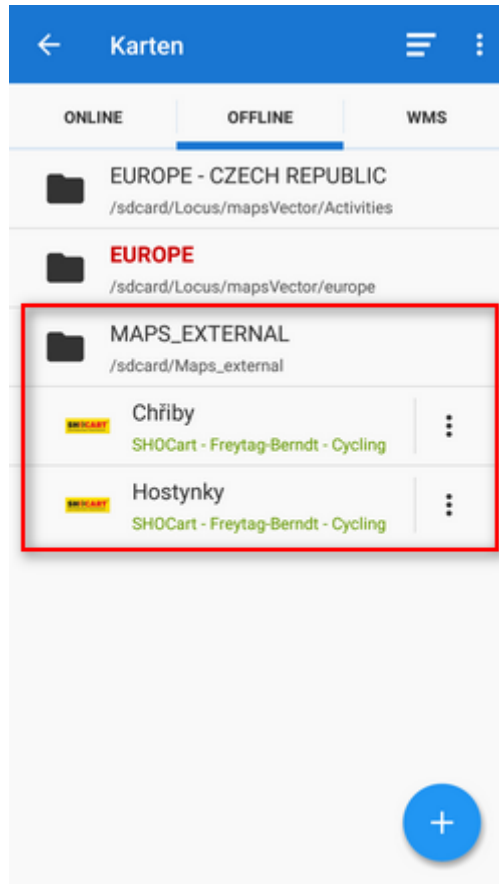
1. gehen Sie zum *Locus > Kartenmanager > Offline* tab
2. tippen Sie auf  und dann auf **Externe Karten**



3. Navigieren Sie zum neuen "Maps\_external" Ordner und bestätigen Sie durch tippen auf die blaue Schaltfläche ✓



4. der neue "Maps\_external" Ordner erscheint nun im Locus > Kartenamanger > Offline tab



Mehr zum Thema hinzufügen und verwenden von externen Karten finden Sie hier >>



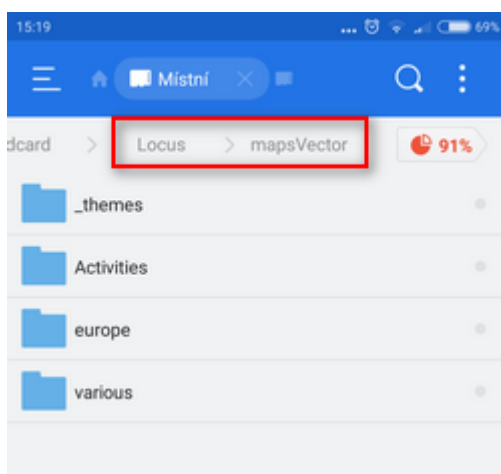


Wenn Sie mit Locus Karten herunterladen so **muss** Locus diese im internen Speicher ablegen - ein direktes Speichern neuer Karten auf die SD-Karte nach dem Download ist leider nicht möglich. Sie müssen daher nach jedem Download neuer Karten die oben beschriebene Prozedur wiederholen wenn Sie knapp an Speicher sind.

## Vektorkarten

### Wo finden Sie diese?

LoMaps oder auch andere Vektorkarten werden in der Grundeinstellung im Ordner */Locus/mapsVector/* hinterlegt.



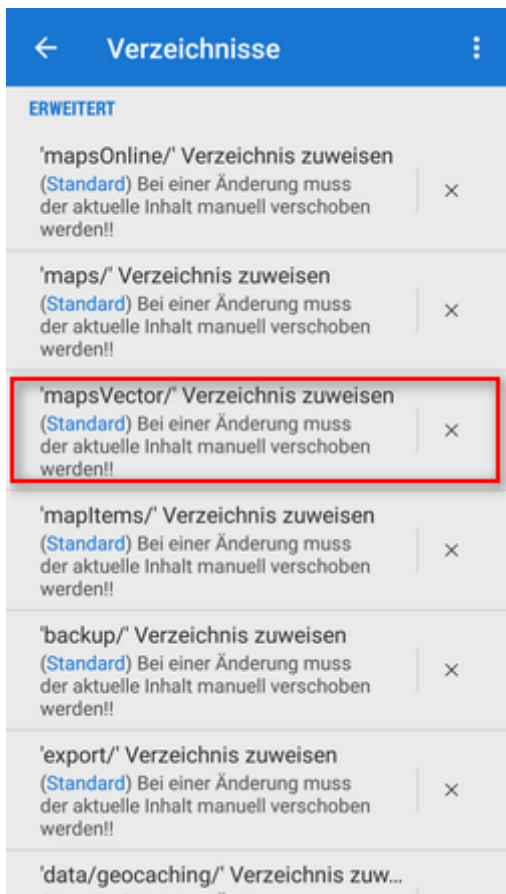
### So verschieben Sie die Karten auf die externe SD-Karte

1. Erstellen Sie einen neuen Ordner auf der SD-Karte, zB. *Maps\_vector\_external*, mit einem Dateimanager wie den [ES Explorer](#) den wir empfehlen.
2. verschieben Sie den gesamten Inhalt des Ordners *Locus/mapsVector* dorthin.

### Die Karten wieder für Locus sichtbar machen

Sie müssen den neuen Ordner/Verzeichnispfad in den Locus-Einstellungen hinterlegen:

1. gehen Sie zu *Locus Einstellungen > Verschiedenes > Standardverzeichnisse > 'mapsVector' Verzeichnis zuweisen*



- 2. navigieren Sie zum neuen Maps\_vector\_external Ordner und bestätigen Sie
- 3. starten Sie Locus neu



Im Gegensatz zu Rasterkarten können Vektorkarten von Locus direkt auf die SD-Karte heruntergeladen werden. Es ist also nicht nötig neu heruntergeladene Vektorkarten anschließend händisch auf die SD-Karte zu verschieben. **⚠️ Wenn Sie Android 4.4.x haben, folgen Sie den gleichen Anweisungen hier wie für die Rasterkarten! ⚠️**

Is this article useful for you? Please rate it:

★★★★☆ from 20 votes  
○○○○○

From: <https://docs.locusmap.eu/> - Locus Map - knowledge base

Permanent link: [https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:faq:how\\_to\\_maps\\_sdcard](https://docs.locusmap.eu/doku.php?id=de:manual:faq:how_to_maps_sdcard)

Last update: 2017/06/26 10:34

