

Rasterdaten

Speicher erhöhen

F: Beim Arbeiten mit Rasterdaten im GB-Bereich "friert mein Spatial Commander ein und mag nicht mehr".

A: Spatial Commander ist unter anderem performant, weil er recht rigoros Speicher (RAM) für sich reserviert. Damit dies nicht das Betriebssystem oder andere wichtigen Programme "in Bedrängnis bringt", ist die maximale Speichernutzung in der Standardinstallation auf 256 MB begrenzt. Darüber hinaus werden Daten auf die Festplatte ausgelagert, was mit Performanceverlusten verbunden ist. Wenn Sie über mehr verfügbaren RAM verfügen, können Sie den Wert mit einem Texteditor einfach hochsetzen:

In die Datei "SpatialCommander.lax" im Installationsverzeichnis folgende Zeile als v
orletzte

(vor `lax.version=6.0`) einfügen (für eine Erhöhung des maximal genutzten Arbeitsspeoc
hers

auf 512 MB):

`lax.nl.java.option.additional=-Xmx512M`

Wer die JAR-Datei direkt aufruft (ohne Starterprogramm) kann auf folgende Weise den von GDV SC reservierten Speicher beeinflussen:

Bis Version 0.9.005

`java -Xmx256M -cp SpatialCommander.jar com.gdv.spatialcommander.SpatialCommander`

ab Version 0.9.006

`java -Xmx256M -jar SpatialCommander.jar`

Auf Groß- Kleinschreibung achten!

Eindeutige ID: #1001

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2006-01-19 16:21