

Das letzte, freigegebene Image kann hier heruntergeladen werden:

https://download.stitchsend.com/?get_latest_image

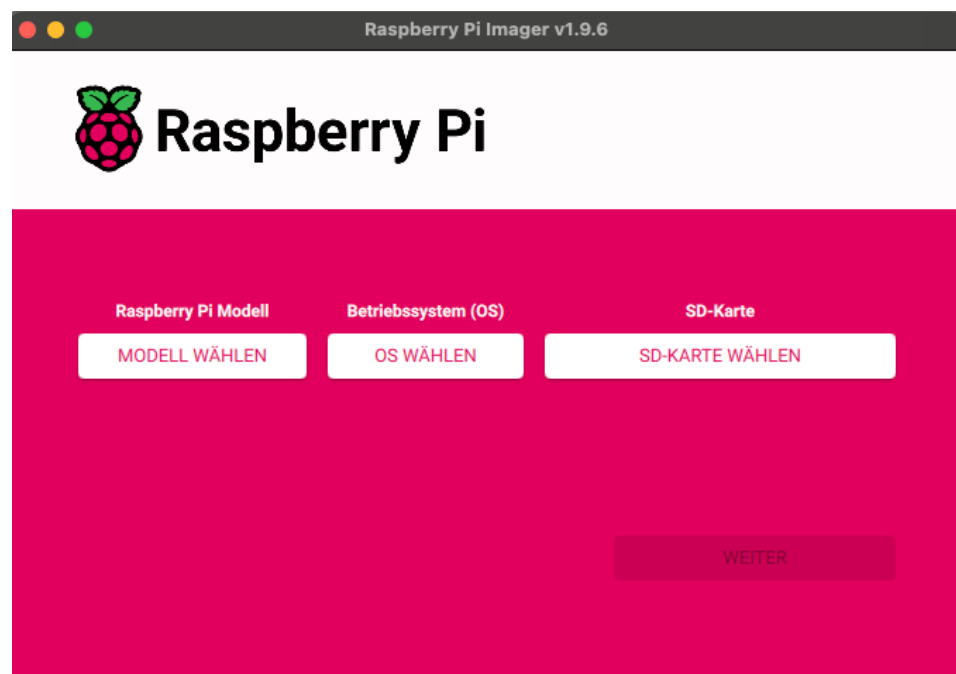
Das letzte, freigegebene StitchSend-Tool kann hier heruntergeladen werden:

https://download.stitchsend.com/?get_latest_software

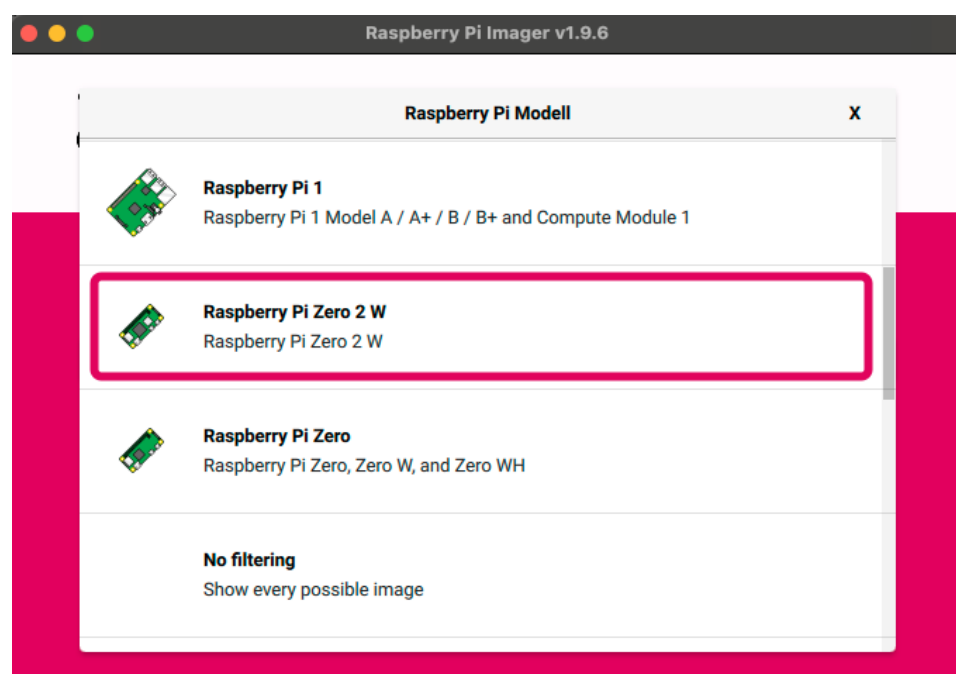
Den aktuellen Raspberry Pi Imager kann hier heruntergeladen werden:

https://downloads.raspberrypi.com/imager/imager_latest.dmg (nur für MacOS)

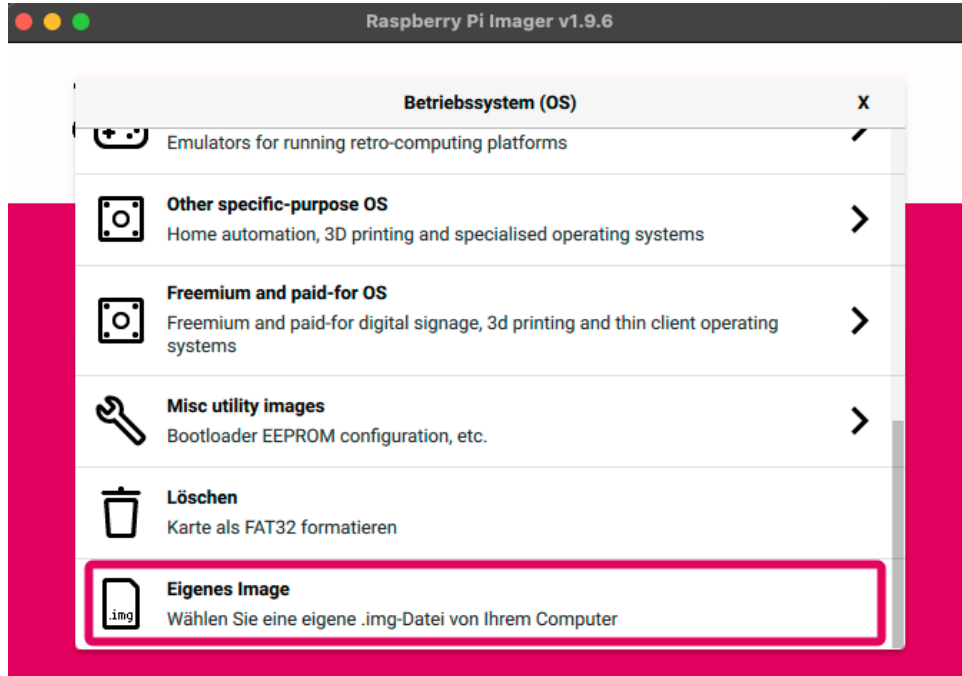
Raspberry Pi Imager v1.9.6 starten (oder neuer):



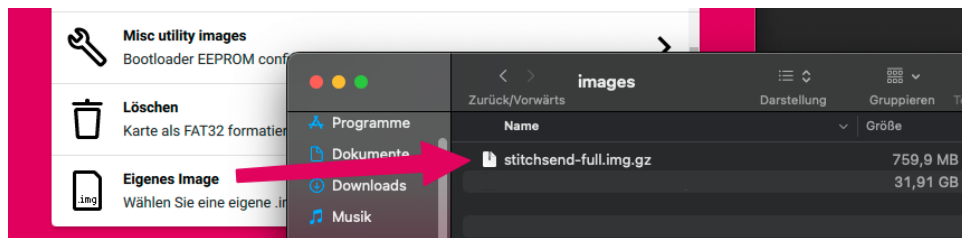
Modell wählen: **Raspberry Pi Zero 2 W**



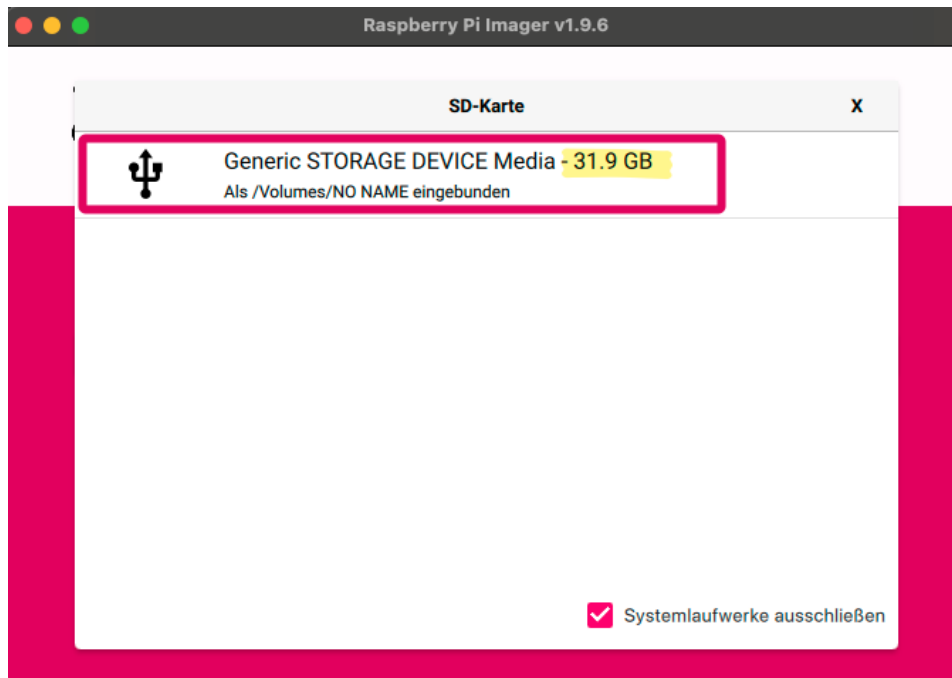
OS wählen: **Eigenes Image** (meist in der Auswahlliste der letzte Eintrag)



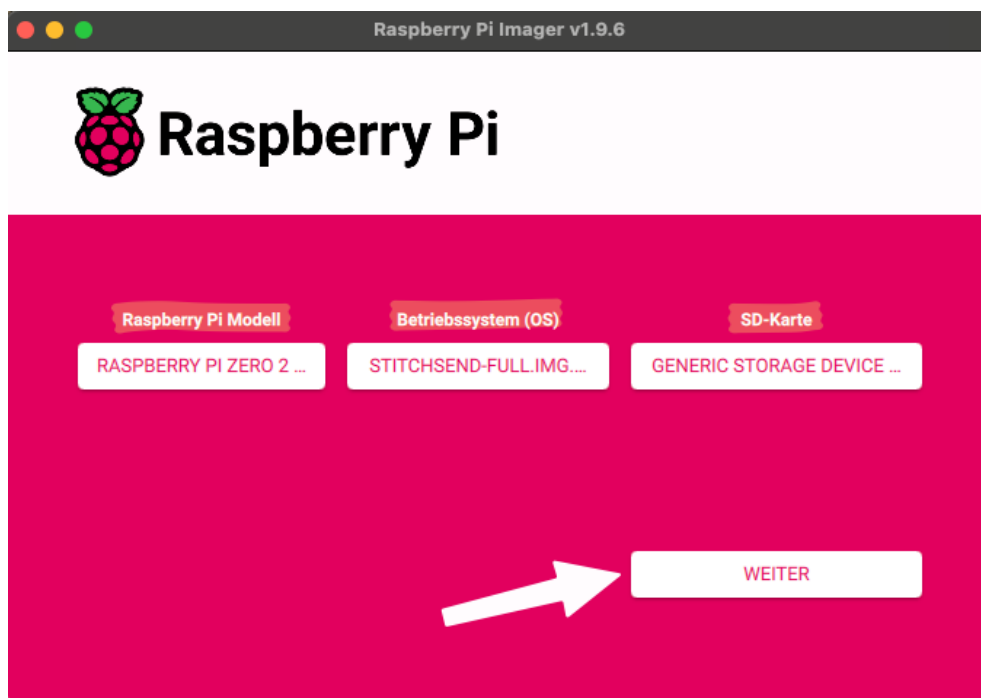
Das heruntergeladene Image auswählen:



SD-Karte wählen (das ist sehr individuell, aber bitte die 32GB MicroSD-Karte auswählen)



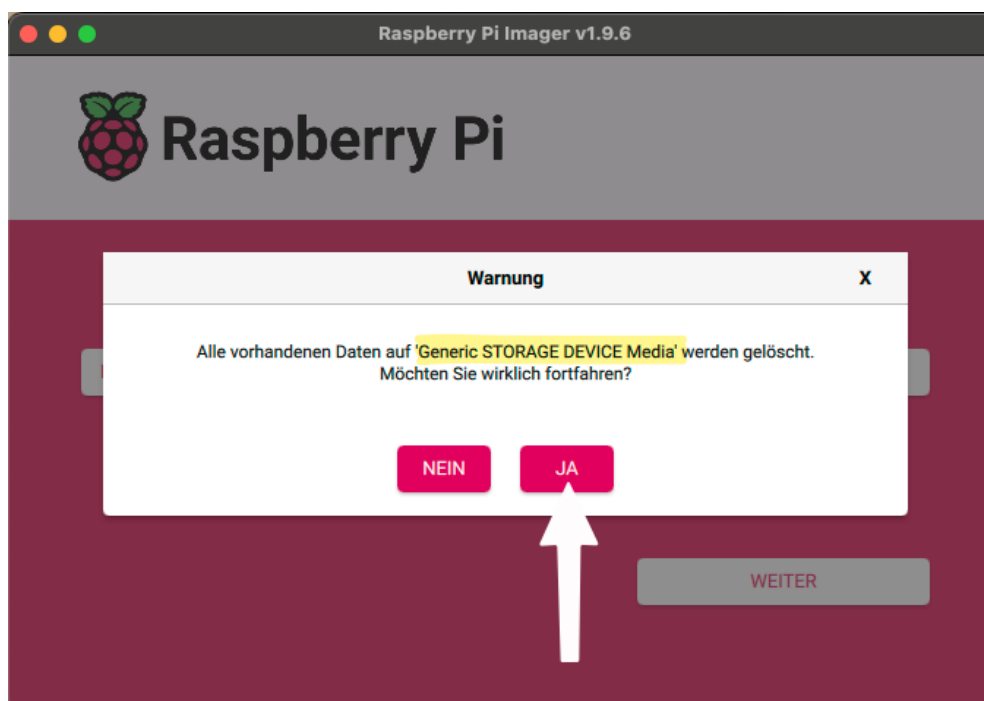
Alle Eingaben mit „Weiter“ bestätigen (noch mal alles prüfen, ob Model, OS und SD-Karte korrekt ausgewählt wurden):



Die Abfrage, ob die festgelegten OS Anpassungen angewendet werden sollen, bitte mit „Nein“ bestätigen (selbst wenn Anpassungen gesetzt sind, werden die beim ersten Start von StitchSend an der Stickmaschine nicht verarbeitet/prozessiert):



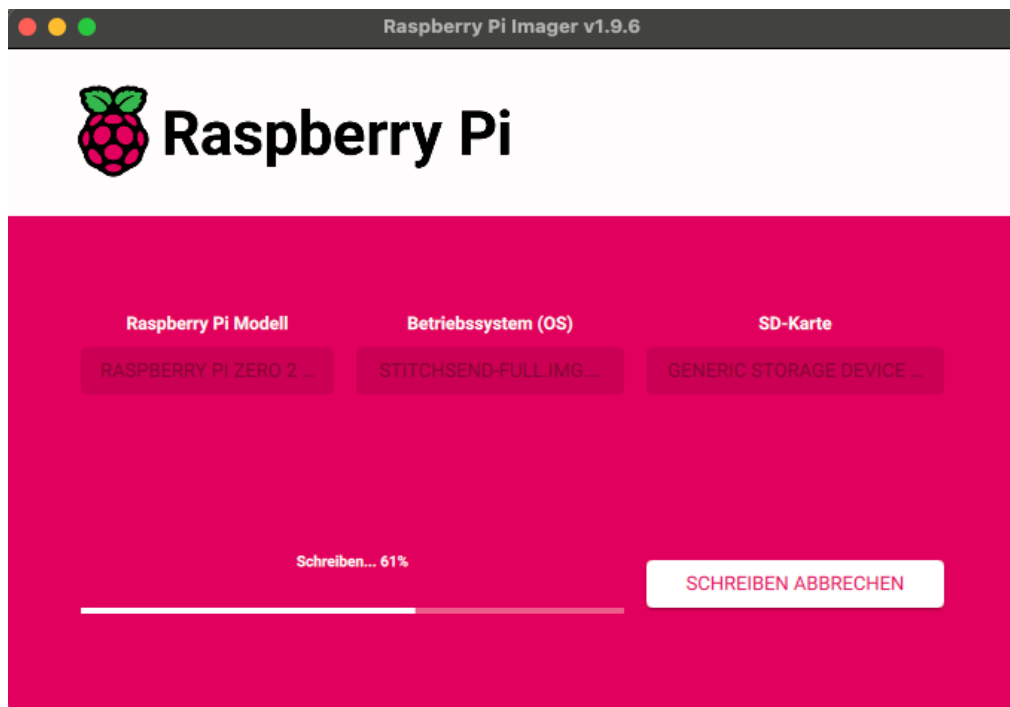
Mit „Ja“ bestätigen, dass alle vorhandenen Daten auf der MicroSD-Karte gelöscht werden:



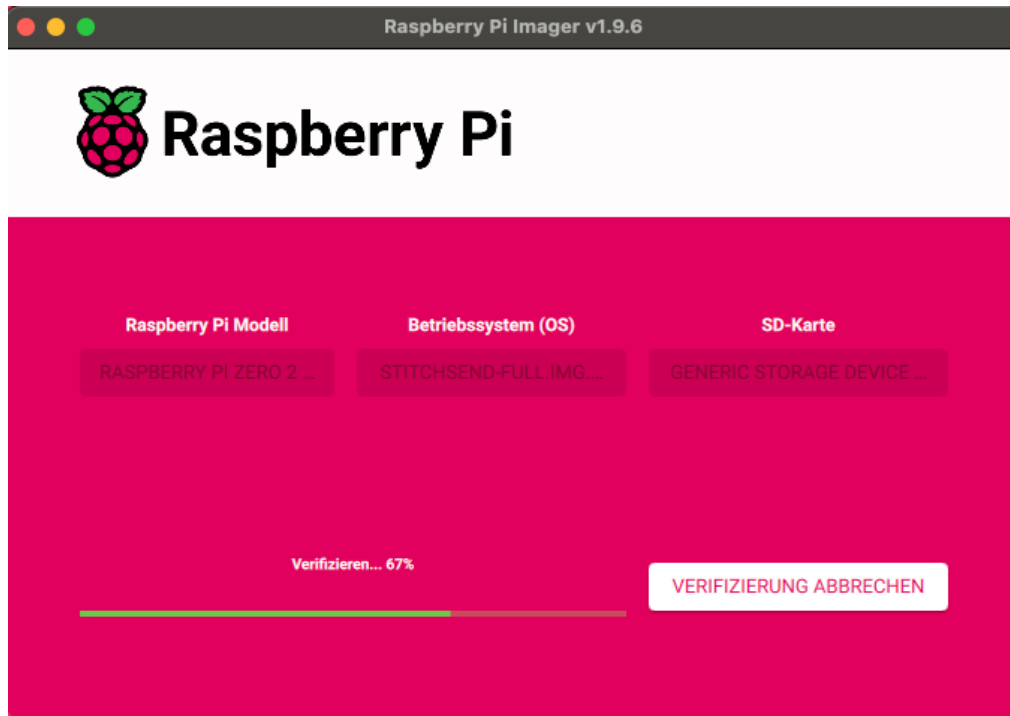
Unter MacOS muss dieser Vorgang einmal mit dem lokalen Benutzerpasswort bestätigt werden:



Das Schreiben der MicroSD-Karte kann einige Minuten (abhängig von SD-Karte und Kartenleser) dauern – bitte warten, bis die entsprechende Erfolgsmeldung kommt.



Wenn das Image erfolgreich auf die MicroSD geschrieben wurde, erfolgt eine Verifizierung – die läuft tatsächlich (wesentlich) länger als das Schreiben selbst. Entweder lässt man die Verifizierung durchlaufen, oder bricht diese ab.



Die Erfolgsmeldung sieht folgendermaßen aus:



Mit „Weiter“ diese Dialogbox schließen und der Raspberry Pi Imager kann geschlossen werden.

Ggf. einmal den Kartenleser/die MicroSD-Karte auswerfen und wieder einstecken und mit dem StitchSend-Tool weiterarbeiten (für WLAN-Daten).