# Anschauen, welche swap-bereiche es gibt:

cat /proc/swaps

# Oder

free (um Speicher+Swap in der Summe anzuzeigen)

# Erzeuge leere Datei (nur Nullen) mit 8GB Größe „/swap“

dd if=/dev/zero of=/swap bs=1M count=8000 status=progress

# Als Auslagerungsbereich kennzeichnen („formatieren“)

mkswap /swap

# ... Und benutzen

swapon /swap

# Komprimierende Ramdisk, „zram“ (virtuelle Partition)

# Modul laden

Modprobe zram

# Größe festlegen

echo 3000000000 | sudo tee /sys/block/zram0/disksize

# Formatieren als Swap

mkswap /dev/zram0

# Und benutzen

swapon /dev/zram0

Mit –p prio bei „swapon“ kann die Priorität gesetzt werden, kleiner = wird weniger bevorzugt.

Prio von zram sollte höher sein als die von physischen Swapspaces.