pokud jsi v adresáři samsung tak rovnou příkaz začíná

SSDManager ...

pokud v něm nejsi, tak si do něj buď najeď přes „mc“ commander

a F10 ho pak vypni nebo napiš ./ před SSDManager

příkaz pro zjištění označení NVME disků je SSDManager -L

příkaz pro flash firmwaru je

pro NVME disky - SSDManager -d /dev/nvme0n1 -NF -p firmware\_name.bin -a 1 -s 2

Pro SATA disky - SSDManager -d /dev/nvme0n1 -AF -p firmware\_name.bin

Pro SAS disky - SSDManager -d /dev/nvme0n1 -SF -u-p firmware\_name.bin

po uspěšném flashnutí správného FW restartuj server

verze FW na disku:

PM1733\_EVT2\_MPK92B5Q.bin

PM1733\_EVT0\_EPK9CB5Q.bin

ověření se provede opět příkazem

SSDManager –L nebo SSDManager -d /dev/nvme0n1 -NG -f

tento zjistí na jaké pozici se nalézá nahraný nový fw a podle toho se změní

pozice za -s X při flashnování

lsblk - vylistuje disky

mount /dev/sdb1 /media/usb

unmout

intel disky

intelmas show -intelssd

intelmas load