

Zum Ozmosis-Update:

für den Start des OZM-Tools erstmal:

cd Desktop

und dann

```
./ozmtool --ozmcreate -f Spezial-Oz-Ordner -i  
AltesBIOS.Rom -o NeuesBIOS_167x_beta.ROM --  
compressdxe
```

oder wenn's klemmt:

```
./ozmtool --ozmcreate -f Spezial-Oz-Ordner -i  
AltesBIOS.Rom -o NeuesBIOS_167x_beta.ROM --  
compressdxe -a 1
```

zum Überarbeiten der DSDT der Auszug aus dem  
bisherigen BIOS mit

```
./ozmtool --dsdtextextract -i AltesBIOS.Rom -o DSDT.aml
```

Andere wichtige Terminal-Befehle für macOS Sierra:

USB-Boot-Stick Beta-Version erstellen:

```
sudo /Applications/Install\ macOS\ Sierra\ Public\  
Beta.app/Contents/Resources/createinstallmedia --  
volume /Volumes/Bootstick --applicationpath /  
Applications/Install\ macOS\ Sierra\ Public\ Beta.app --  
nointeraction
```

wahrscheinlicher Befehl für die Original-Version:

```
sudo /Applications/Install\ macOS\ Sierra.app/Contents/  
Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/  
Bootstick --applicationpath /Applications/Install\ macOS\  
Sierra.app --nointeraction
```

Trimm aktivieren bei unterstützten SSDs: `sudo trimforce enable`

Fremdprogramme laden können: `sudo spctl --master-disable`

Cache aktualisieren: `sudo touch /System/Library/Extensions`

Test: `nvrnm -p`

Cache aktualisieren: `sudo touch /System/Library/Extensions`