

# Meine Grafikkarte wird nicht durchgereicht

Beitrag von „dux13“ vom 7. Mai 2022, 17:28

## [Zitat von MPC561](#)

- Im Bios bei der primären Grafikkarte muss die interne GPU stehen und nicht PCIe, der Monitor wird aber an die RX6800 angeschlossen
- Die Grafikkarte muss im Proxmox geblacklistet sein damit der Treiber im Proxmox nicht geladen wird
- Das OpenCore Image sollte geupdated werden, und damit meine ich die Lilu und Whatevergreen kexts damit auch die RX 6800 wirklich erkannt wird. Bei mir war noch ein `agdpmod=pikera` als bootargument notwendig, aber das braucht man wohl bei der RX6800 nicht mehr.
- Grafikkarten ROM war nicht notwendig

- BIOS - Bereits gemacht
- Prox Blacklist bereits gemacht
- Whatevergreen kext und Lilu updaten? Ich habe einfach diese erstellt und ins EF kopiert.
- Grafikkarten Rom habe ich gemacht weil ich das gelesen habe, so als letztes "Strohalm" quasi

Ein Check meiner config.plist mit "<https://opencore.slowgeek.com>" hat einige Sachen angezeigt welche ich dann "berichtigt" habe. Hat aber auch nichts gebracht soweit.

Einzig das mit dem boot argument könnte ich nochmals checken. Habe eben auch mal gelesen, dass dies nicht notwendig ist. Aber das schreibst du ja auch, dass es ev. bei der RX 6800 nicht mehr nötig sein könnte,

UPDATE:

Leider lässt mich das Forum nicht auf jeden Beitrag antworten also versuche ich alles in eine Antwort zu packen wenn das geht.

## [Bob-Schmu](#)

Ich muss irgendwo einen Schritt falsch gemacht haben. Ausgelassen habe ich keinen. Habe es mehrmals durchgearbeitet mit diversen Tutorials bzw. Guidelines.

Hier mal ein paar Bilder zu den einzelnen Schritten.

```
root@hci01:~# lspci -n -s 03:00
03:00.0 0300: 1002:73bf (rev c1)
03:00.1 0403: 1002:ab28
root@hci01:~#
```

```
GNU nano 5.4 /etc/modprobe.d/vfio.conf
options vfio-pci ids=1002:1478,1002:1479,1002:73bf,1002:ab28 disable_vga=1
softdep radeon pre: vfio-pci
softdep amdppu pre: vfio-pci
softdep nouveau pre: vfio-pci
softdep drm pre: vfio-pci
```

```
GNU nano 5.4 /etc/modprobe.d/blacklist.conf
blacklist radeon
blacklist nouveau
blacklist nvidia
blacklist nvidiafb
```

```
GNU nano 5.4 /etc/pve/qemu-server/111.conf *
args: -device isa-applesmc,osk="ourhardworkbythesewordsguardedpleasedontsteal(c)A
bios: ovmf
boot: order=virtio0
cores: 8
cpu: Penryn
efidisk0: local-sfs:vm-111-disk-0,efitype=4m,size=1M
hostpci0: 0000:03:00,pcie=1,rombar=0,romfile=Asus.RX6800XT.16384.201104.rom
machine: q35
memory: 16384
meta: creation-qemu=6.1.0,ctime=1648407893
name: Mac
net0: virtio=AA:48:D9:07:FE:15,bridge=vswr0,firewall=1
numa: 0
ostype: other
scsihw: virtio-scsi-pci
serial0: uuid=ce2e11f-0d5d-4122-a422-d243rt5856993
sockets: 2
virtio0: local-sfs:vm-111-disk-1,size=250G
vmpenid: 9e19faf1b6-fede-2231-a120-f6111a544fa6
```

```
/etc/modules: kernel modules to load at boot time.
#
# This file contains the names of kernel modules that should be loaded
# at boot time, one per line. Lines beginning with "#" are ignored.
vfio
vfio_iommu_type1
vfio_pci
vfio_virqfd
#vendor-reset
```

[al6042](#)

Sorry! Hatte dich falsch verstanden, dachte du sprichst von Proxmox. Hier ein Bild...welches leider nicht so aussieht als wäre alles gut durchgereicht worden. Obwohl alles gemacht ist wie beschrieben! 😞

[hackintosh-forum.de/attachment/194718/](https://hackintosh-forum.de/attachment/194718/)

[MPC561](#)

Gute Inputs. Werde ich noch machen. Ich hatte mal was mit dem Vendor-reset gemacht wie du oben im Bild des /etc/modules sehen kannst. Aber dann rauskommentiert. Damit ich nicht das falsche gemacht habe, hättest du ev. noch den Link zu einem Tutorial wie man den Vendor installiert?

Danke nochmals an alle

Dux