

# USBdevice an eine VM durchschleusen

## Getestet mit Proxmox 4.4

Manchmal ist es sinnvoll ein USBgerät der Gastmaschine direkt durchzureichen. Z.B. ein Dongle... Die Möglichkeiten die man mit Proxmox hat werden in diesem Howto beschrieben. Es gibt zwei Möglichkeiten USB dem Gast zu übergeben. Zum einen kann man eine bestimmte HardwareID des USBgerätes einer VM zuordnen, somit ist es völlig egal wo man das USB-Gerät am Server anschließt. Zum Zweiten kann man einen USBanschluss des Servers einer VM zuordnen. In dem Fall ist das angeschlossenen Gerät egal, aber der Anschluss am Server muss immer der gleiche sein. Diese Funktion ist für USB 2.0 und auch 3.0 verfügbar.

## Definiertes USB-Gerät der VM durchschleusen

Z.B. hier ein Bluetoothstick.

```
lsusb | grep Bluetooth
```

Das Ergebniss ist dann:

```
Bus 003 Device 003: ID 0a5c:21e8 Broadcom Corp. BCM20702A0 Bluetooth 4.0
```

Das Gerät fügt man dann mit dem qm Befehl hinzu:

```
qm set 109 -usb0 host=0a5c:21e8
```

Danach muss man die VM herunterfahren und wieder , ein Reboot funktioniert hier nicht, da das Device initalisiert werden muss. Man natürlich auch mehrere USB-Geräte hinzufügen. Einfach die Nummer hinauf zählen: -usb1, -usb2, usw. Man kann das auch noch mit dem Qemu-Monitor darstellen, SSH oder im Webinterface.

```
qm monitor 109
Entering Qemu Monitor for VM 109 - type 'help' for help
qm>
```

```
qm> info usb
Device 1.1, Port 1, Speed 12 Mb/s, Product BCM20702A0, ID: usb0
```

Den Bluetoothstick kann man nun anstecken wo man möchte. Um das Gerät nun auch wieder zu entfernen gibt man folgenden Befehl ein:

```
qm set 109 -delete usb0
```

Danach die VM wieder herunter fahren, und Starten.

## USBport des Host/Servers einer VM übergeben.

Versuchen wir nun einen USBport direkt der VM zu übergeben. Hierfür bedienen wir uns wieder dem Qemumonitor. Dieser ist über das Kommando `qm monitor <vmid>` oder auch über das PVE Webinterface verfügbar. Das Ergebnis hier sieht so aus:

```
qm monitor 109
Entering Qemu Monitor for VM 109 - type 'help' for help
qm>
```

```
qm> info usbhost
Bus 3, Addr 4, Port 6, Speed 12 Mb/s
  Class ff: USB device 0a5c:21e8, BCM20702A0
Bus 3, Addr 2, Port 10, Speed 1.5 Mb/s
  Class 00: USB device 051d:0002, Back-UPS ES 700G FW:871.02 .I USB FW:02
```

Wir werden nun den USBport einem Windowsserver 2016 durchreichen wo unser Bluetoothstick angeschlossen ist. Beachten müssen hier wir BUS und Port.

```
qm set 109 -usb0 host=3-6
```

Nun die VM wieder herunter fahren und neu Starten. Nun kann man auf diesem USBport verschieden Geräte im Betrieb an und abstecken so mit man es von einer PHY Maschine gewöhnt ist.

From:  
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=virtualisierung:proxmox\\_kvm\\_und\\_lxc:usbdevice\\_an\\_eine\\_vm\\_durchschleusen&rev=1492030922](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=virtualisierung:proxmox_kvm_und_lxc:usbdevice_an_eine_vm_durchschleusen&rev=1492030922)

Last update: 2017/04/12 23:02

