

# Qemu Agent in der VM Aktivieren

## Beschreibung

Der QEMU AGnet ist eine Geräte/Treiberschnittstelle mit der der Proxmox host mit der VM kommunizieren kann.

## Aktivierung

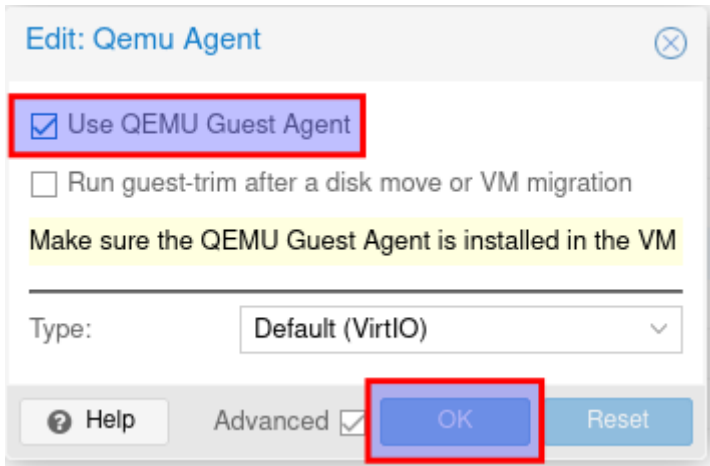
Dieser muss in den VM Eigenschaften aktiviert werden.  
Dazu rufen wir die Proxmox Web GUI auf.  
Wählen die VM aus die den Agent bekommen soll.  
Dort nun auf Options -> Doppelklick auf qemu Agent

### Virtual Machine 100 (gamebox) on node 'vserverwohn'

The screenshot shows the Proxmox Web GUI interface for a virtual machine. The left sidebar contains a list of tabs: Summary, Console, Hardware, Cloud-Init, Options (highlighted with a red box), Task History, Monitor, Backup, Replication, Snapshots, Firewall, and Permissions. The main content area displays the 'Options' for the VM, with 'Edit' and 'Revert' buttons at the top. The options are listed in a table-like format:

Edit Revert	
Name	
Start at boot	
Start/Shutdown order	
OS Type	
Boot Order	
Use tablet for pointer	
Hotplug	
ACPI support	
KVM hardware virtualization	
Freeze CPU at startup	
Use local time for RTC	
RTC start date	
SMBIOS settings (type1)	
<b>QEMU Guest Agent</b>	
Protection	
Spice Enhancements	
VM State storage	

Nun den Haken bei Enable Qemu Agent rein.  
Dies ist für alle VMs gleich Egal ob Windows oder Linux



Nun wenn die Machine noch läuft einmal stoppen und wieder starten.  
Nun sollte das so aussehen.

#### Virtual Machine 100 (gamebox) on node 'vserverwohn'

Summary	Edit	Revert
Console	Name	gamebox
Hardware	Start at boot	Yes
Cloud-Init	Start/Shutdown order	order=any
Options	OS Type	Linux 5.x - 2.6 Kernel
Task History	Boot Order	scsi0, ide2, ide0, sata1
Monitor	Use tablet for pointer	Yes
Backup	Hotplug	Disk, Network, USB
Replication	ACPI support	Yes
Snapshots	KVM hardware virtualization	Yes
Firewall	Freeze CPU at startup	No
Permissions	Use local time for RTC	Default (Enabled for Windows)
	RTC start date	now
	SMBIOS settings (type1)	uuid=87444078-414a-42f4-ad5f-5d6c428b5aad
	QEMU Guest Agent	Enabled
	Protection	No
	Spice Enhancements	none
	VM State storage	Automatic

Fertig

Version #1

Erstellt: 25 Februar 2023 07:14:27 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 25 Februar 2023 07:20:06 von Admin