

Proxmox und macOS Installation

Beitrag von „sunraid“ vom 10. April 2023, 13:35

...und immer wieder packt einen die Bastelleidenschaft.

Habe mir gerade einen Proxmox-Rechner aufgesetzt und in einer VM macOS Monterey installiert.

Soweit läuft das ganz gut, nur mit der durchgereichten Grafikkarte bin ich mir noch nicht so sicher.

So sieht die VM aus...

Speicher	8.00 GiB [balloon=0]
Prozessoren	4 (1 sockets, 4 cores) [Penny] [numa=1] [cpunits=1024]
BIOS	OVMF (UEFI)
Anzeige	VMware kompatibel (vmware)
Maschinentyp	q35
SCSI Controller	VirtIO SCSI
Laufwerk (virtio0)	local-lvm:vm-210-disk-1,cache=unsafe,discard=on,size=100G
Netzwerkarte (net0)	vmxnet3=8A:BB:DE:85:18:F1,bridge=vbr0,firewall=1
EFI-Disk	local-lvm:vm-210-disk-0.efitype=4m,size=4M
PCI-Gerät (hostpci0)	0000:01:00:pcie=1,x-vga=1

Die Grafikkarte Nvidia 730 wird durchgereicht und die Beschleunigung scheint zu funktionieren. Das Dock ist transparent!

Aber unter über diesen Mac werden nur 7MB angezeigt.



NVIDIA GeForce GT 730:

Chipsatz-Modell: NVIDIA GeForce GT 730
Typ: GPU
Bus: PCIe
Steckplatz: Slot-1
PCIe-Lane-Breite: x8
VRAM (gesamt): 2 GB
Hersteller: NVIDIA (0x10de)
Geräte-ID: 0x1287
Versions-ID: 0x00a1
ROM-Version: VBIOS 80.28.78.00.5b
Metal-Familie: Unterstützt, Metal GPUFamily macOS 1

Ist das nur ein kosmetisches Problem oder habe ich da irgendwo einen Denkfehler, den ich gerade nicht so einordnen kann?

Hat jemand einen Tipp?