

Proxmox GPU Passthrough funktioniert nicht

Beitrag von „Firefly“ vom 14. Februar 2020, 15:19

Hi,

ich habe MacOS Catalina 10.15.3 unter Proxmox installiert und komme mit dem GPU Passthrough nicht weiter. Eventuell kann mir jemand von euch helfen.

Ich bin neu bei der ganzen Thematik. Vielleicht übersehe ich auch irgendwas.

Ich verwende eine Fujitsu R670-2 Workstation mit zwei X5680 und 64GB ECC Ram als Grundlage. Darauf läuft das aktuellste Proxmox und ich habe MacOS nach der [Anleitung](#) installiert. Der VM sind 2 Sockets mit je 8 Kernen und 32GB Ram zugewiesen. Die VM läuft seit mehreren Wochen nun stabil.

Ich würde nun gerne eine GPU an die VM durchreichen und einen eigenen Monitor anschließen. Als GPU habe ich eine AMD RX480 mit 8GB Ram, die ich nach Anleitung (https://pve.proxmox.com/wiki/Pci_passthrough) eingerichtet und an verschiedene Windows und Linux VMs durchreichen kann. Allerdings nicht an Catalina. Sobald ich dort die GPU durchreiche bekomme ich nicht mal einen schwarzen Bildschirm sondern nur ein "Kein Signal" vom meinem Monitor. Ich habe testweise über Clover die aktuellen lilu.kext und [WhateverGreen.kext](#) installiert, aber keine Verbesserung.

Habt ihr einen Tipp, wie ich da weiter komme?

Beitrag von „DerJKM“ vom 14. Februar 2020, 16:19

<https://www.nicksherlock.com/2...alina-10-15-on-proxmox-6/>

Nach der Anleitung (bzw. mit einer älteren Version) hab ich das mal gemacht, aber das ist auch schon länger her. Einfach so installieren wie Windows oder Linux funktioniert nicht.

Beitrag von „Firefly“ vom 14. Februar 2020, 21:40

Das ist genau die Anleitung, die ich in meinem Beitrag verlinkt habe und mit der ich Catalina installiert habe 😊

Beitrag von „DerJKM“ vom 15. Februar 2020, 09:31

Hätte schwören können dass da gestern kein Link drin war... naja egal, dann will ich nichts gesagt haben, sorry