

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „byebye123“ vom 25. März 2024, 10:11

So habe ich es auch gemacht, Kür wäre jetzt noch wenn die GPU auch am Physikalischem Ausgang Ein Bild anzeigen würde, dann könnte ich gleichzeitig mit der MacOS VM und an den USB Ports Tastatur BT etc. auch noch die anderen VMS´s Virtuell laufen lassen und vom Browser aus bedienen 😊

Habe den Monitor an der Z490 leider am HDMI Port3, der Monitor hat leider nur USB-C und HDMI als Eingang.

Brauche ich natürlich nicht, aber wäre schon ein schniekes Programm 😊

Ich finde das schon beachtlich auf einer VM volle VDA Unterstützung zu haben 😊

Hatte aber auch noch nicht die anderen Adressen unter:

Code

1. echo "options vfio-pci ids=1002:73ff" > /etc/modprobe.d/vfio.conf

Code

1. lspci -nn
- 2.
3. 01:00.0 PCI bridge [0604]: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Navi 10 XL Upstream Port of PCI Express Switch [1002:1478] (rev c7)
4. 02:00.0 PCI bridge [0604]: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Navi 10 XL Downstream Port of PCI Express Switch [1002:1479]
5. 03:00.0 VGA compatible controller [0300]: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Navi 23 [Radeon RX 6600/6600 XT/6600M] [1002:73ff] (rev c7)
6. 03:00.1 Audio device [0403]: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Navi 21/23 HDMI/DP Audio Controller [1002:ab28]

Das habe ich nachgetragen aber noch keinen reboot seit dem sondern nur shutdown Gestern Abend, mal sehen ob das was ändert wegen der Framebuffer.

agdpmo=pikera und schon läuft es 😊



Bei Zeiten mache ich mal eine Doku dazu...

USB läuft nur via PCIe wahrscheinlich weil ich alles in der Blacklist habe und BT sowie Audio laufen leider noch nicht.

Aber immerhin kann ich so Tastatur und Maus sowie Massenspeicher via USB direkt an der Z490 am Monitor nutzen.(ist immer noch eine VM auf Proxmox)