

Howto: VMware ESXi Hackintosh Host mit Passthrough RX480 und Eingabegeräte

Beitrag von „eldxmgw“ vom 7. Januar 2023, 21:30

Das HowTo richtet sich in erster Linie an diejenigen die zumindest grundlegende Erfahrungen mit Typ 1 Hypervisor haben.

Ich hoffe dass derjenige der sich dafür interessiert die Dimension erkennt die es mit der Vorgehensweise eröffnet.

Weitere Optimierungen oder Änderungen stehen ja jedem in der Entwicklung der Sache frei.

Bottom Line:

Das mittlerweile 5 Jahre alte Hackintosh System, nun Hypervisor Host basiert auf folgenden:

- GA-Z170X-Gaming 3
- Intel Skylake i7 4GHz 6700K
- 32GB RAM
- PowerColor Red Devil RX480 8GB VRAM
- diverser SSD und HDD Storage

Zuletzt wurde noch für 9€ und für die ESXi 7 und 8 Kompatibilität ein PCIe I210-T1 GbE NIC gekauft. Der on board NIC wurde disabled.

Grundsätzlich empfehle ich den VMware Compability chart zu bemühen:

<https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>

Das damalige System wurde angelehnt an einen iMac 17,1 aufgebaut und funktionierte auf herkömmlicher fat-client Hackintosh Art von Sierra bis Mojave wie ich es vor ESXi verwendet habe größtenteils out of the box.

Da es dass auch jetzt tut werde ich die OSX VM mit den nativen passthrough Geräte weiterhin wie gewohnt als NLE Workstation und Foto editing Box produktiv nutzen. Das System ist keine Spielwiese. 😊