

# Hackintosh bootet nicht mehr normales UEFI

Beitrag von „bvrulez“ vom 22. Februar 2022, 15:22

[Zitat von MPC561](#)

Na ja, schau die Geschwindigkeit die Du im OS deiner Wahl hast an. ProxMox wird ca. 5-10% langsamer sein wenn Du es schaffst die GPU durchzureichen. Ich hatte Beispielsweise schon via Proxmox ein OSX mit einer durchgeschliffenen AMD RX 580 halbwegs performant (Surfen/Word etc.) auf einem Intel Pentium Gold G6500 mit 16GB RAM laufen (8GB für die OSX VM). Wobei 8GB schon eng waren für die VM. 16GB sollte man spendieren.

Will man mehr muss man halt mehr RAM und Kerne (mit einem i7 mit 32GB RAM geht schon einiges) einbauen.

Ja das Thema hatten wir ja schonmal. Ich tendiere aktuell dazu mir ein MicroATX-Board zu holen, weil ich ein hübsches Gehäuse hier habe. Wahrscheinlich 1200er Sockel und dann nen i7 mindestens. 1700er wäre besser, weil die 1200er bei 128GB RAM enden. Ich will zwar nicht unbedingt gleich das Maximum einbauen, aber später vielleicht. Für ne 1700er CPU bräuchte ich wahrscheinlich wieder nen andere Kühler etc.

Andererseits wären mehrere 16er PCI slots gut, um mehrere Grafikkarten durchschleifen zu können. Auf ein MicroATX passen aber meistens nicht so viele drauf. Bei zwei ist da auf jeden Fall Schluss.