

# OSX mit VMware ESXi 6.0

Beitrag von „Rexima“ vom 25. Januar 2017, 14:33

Jain, verstehe deinen Satz grade nicht.

Du müsstest auf deinem Rechner ein Linux Betriebssystem installieren, Ubuntu, Debian, ArchLinux etc.

Da dann KVM/Qemu(Hypervisor) installieren und zwei virtuelle Maschinen einrichten.  
Einmal Windows und einmal OSX.

Ich nutze hierfür das [unRAID System](#), dass beinhaltet alles was man braucht und ist relativ einfach zum einrichten.

Wenn du auf beiden virtuellen Maschinen volle Grafikleistung haben willst, brauchst du zwei Grafikkarten.

Willst du aber nur zb. bei Windows volle Grafikleistung haben, dann übergibst du der Windows Maschine die volle Kontrolle über deine Grafikkarte.

Und auf den Mac verbindest du dich dann mittels VNC.

Du kannst deine Grafikkarte nur an eine virtuelle Maschine durchreichen.

Da ich bei beiden System aber volle Grafikleistung haben möchte, habe ich mir eine Grafikkarte zusätzlich besorgt.

D.h. Grafikkarte 1 zeigt mir mein Bild von OSX und Grafikkarte 2 zeigt mir das Bild von der Windows Maschine.

Ich finde dieses Konzept sehr praktisch, da man nicht ständig neustarten muss wenn man Windows braucht.