

# **Bitte bewertet mein Build! 1500€ - 2000€ Hackintosh Workstation / Windows 11 Gaming Setup + Mac als VM mit GPU Passthrough als Lösung?**

**Beitrag von „fabiosun“ vom 24. August 2022, 16:14**

this is a nice extended message you write.

I'll start with what I know best

You chose an AMD CPU

this can work perfectly in all the ways you want both with ProxMox and in "Bare Metal"

In any case you will have to use a boot loader (better OpenCore than Clover)

Advantages of ProxMox:

- 1) AMD cpu's need kernel patches to start OSX, with ProxMox there is NO NEED.
- 2) the platform you chose needs a patch (fix pat) that castrates GPU performance, with ProxMox there is no need for it
- 3) the Adobe suite needs some patches to start and work regularly, with ProxMox there is no need\*

Advantages of a Bare Metal installation

- 1) you don't have to use another system in order to run OSX (it's still a simplified linux the ProxMox system)
- 2) slightly better CPU performance (ProxMox takes some resources to run in the background)
- 3) no problem running peripherals on your hardware (often IOMMU groups are difficult to switch from ProxMox to OSX and you lose some functionality)

\* today it's very easy to get adobe apps going using a simple script that automatically fixes the

problems you have with amd CPUs

das ist eine schöne ausführliche Nachricht, die Sie schreiben.

Ich beginne mit dem, was ich am besten weiß

Sie haben eine AMD-CPU gewählt

Dies kann sowohl mit ProxMox als auch mit Bare Metal auf alle gewünschten Arten funktionieren.

In jedem Fall müssen Sie einen Bootloader verwenden (besser OpenCore als Clover)

Vorteile von ProxMox

- 1) AMD-CPU's benötigen Kernel-Patches, um unter OSX zu laufen, mit ProxMox ist das nicht nötig
- 2) die von Ihnen gewählte Plattform benötigt einen Patch (Fixpat), der die GPU-Leistung kastriert, mit ProxMox ist das nicht nötig
- 3) Die Adobe-Suite benötigt Patches, um regelmäßig zu starten und zu funktionieren, mit ProxMox ist das nicht nötig\*.

Vorteile einer Bare-Metal-Installation

- 1) Sie müssen kein anderes System verwenden, um OSX starten zu können (es ist immer noch ein vereinfachtes Linux, das ProxMox-System)
- 2) etwas bessere CPU-Leistung (ProxMox benötigt einige Ressourcen für die Ausführung im Hintergrund)
- 3) kein Problem, Peripheriegeräte auf Ihrer Hardware zu betreiben (oft ist es schwierig, IOMMU-Gruppen von ProxMox auf OSX umzustellen, und Sie verlieren einige Funktionen)

\* Heutzutage ist es sehr einfach, Adobe-Anwendungen mit einem einfachen Skript auszuführen, das automatisch die Probleme behebt, die Sie mit amd-CPU's haben.

Übersetzt mit <http://www.DeepL.com/Translator> (kostenlose Version)