

# MacOSX in Proxmox mit OpenCore

**Beitrag von „sasch“ vom 17. Mai 2020, 10:08**

Guten Morgen

Ich habe MacOSX Mojave mit OpenCore unter Proxmox in einer VM installiert.

MacOSX wird meine Music Steuerung mit Itunes übernehmen zu Hause.

Jetzt wollte ich noch den Emby Server darauf installieren. Leider funktioniert die Hardwarebeschleunigung nicht.

Ich habe jetzt die Intel® UHD-Grafik 610 als PCI Gerät durhgereicht. Mac OSX findet diese auch. Kann aber keinen Kext laden.

Kann mir da jemand weiter helfen wie ich die UHD-Grafik 610 zum laufen bekomme ??

Erkannt wird sie Mac OSX als GPU Integriert

Geräte ID 0x3e90

Version ID 0x0000

Kein Kext geladen

---

**Beitrag von „KMBeatz“ vom 17. Mai 2020, 10:11**

Das wird nicht gehen. Uhd 610 ist nicht kompatibel.

---

**Beitrag von „sasch“ vom 17. Mai 2020, 10:39**

Ok das erklärt es ja.

Ich habe eh vor die CPU gegen einen Xeon zu tauschen - E-2246G . Die hat einen UHD-Grafik P630 drin . Wie sieht es damit aus ??

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2020, 10:46**

Bisher gab es noch nicht all zu viel Systeme mit Xeon inkl. IGPU der P-Serien.

Die P630 wird von Haus aus nicht unterstützt werden.

Ich weiss das [griven](#) mal eine frühere Variante drinnen hatte und dabei etwas daran doktern musste, damit dort ein Bild, entsprechend des nicht-Xeon-Cousins rauskam.

---

### **Beitrag von „sasch“ vom 17. Mai 2020, 10:56**

Alternativ würde noch ein I3 gehen mit UHD-Grafik 630.

Wie sieht es mit dem aus ?

ich brauche halt ECC unterstützung.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 17. Mai 2020, 10:57**

Sollte sich mit einer passenden DeviceID in den DeviceProperties erledigen lassen. Die P630 ist im Grunde auch "nur" eine HD630 nur eben mit anderer DeviceID. Hier muss das Hackintool bemüht werden ist aber alles in allem nur kleiner Voodoo der zu zaubern ist meiner Meinung nach \*gg\*

---

**Beitrag von „sasch“ vom 17. Mai 2020, 11:04**

Ok danke euch - dann werde ich mal die Xeon CPU bestellen. Melde mich dann nochmal bei dir [griven](#) . Vielleicht kannst du mir das dann nochmal genauer erklären ;o))

---

**Beitrag von „griven“ vom 17. Mai 2020, 11:04**

Jupp kannst Du gerne machen 😊

---

**Beitrag von „sasch“ vom 20. Mai 2020, 15:36**

Xeon wäre drin. Habe eine Konversation eröffnet

---

**Beitrag von „Leggalucci“ vom 2. Februar 2021, 14:55**

Ist es auch möglich Catalina unter proxmox zu installieren, oder läuft es nur mit Mojave?

Hat zufällig jemand einen Link, was es bei der Installation von macOS zu beachten gibt unter proxmox mit OpenCore?

Finde das total spannend und würde das gerne mal versuchen

---

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 2. Februar 2021, 15:14**

Wenn man mal zwei Sekunden im Netz sucht findet man das <https://www.nicksherlock.com/2...on-proxmox-with-opencore/>

---

## Beitrag von „Leggalucci“ vom 3. Februar 2021, 14:58

Ich bin echt begeistert, welche Möglichkeiten und Performance unter Proxmox bestehen.

Habe auf meinem kleinen intel NUC8-i5 proxmox installiert und in diesem läuft tatsächlich macOS Catalina unter OpenCore 0.6.4

Total überrascht war ich über die Grafik und Performance mit dem Apple RemoteDesktop, statt über die Proxmox Konsole.

Also wenn ich jetzt noch ein paar Ports freigebe, eine Weiterleitung mit Subdomain einrichte habe ich einen kleinen Desktop Mac überall dabei 😊



