

**Erledigt**

# ambitioniertes Projekt / Virtualisierung / Synology NAS

Beitrag von „floris“ vom 6. März 2020, 10:29

[leary](#)

Nein. Eine pauschale Aussage unter VMware läuft X. Darum läuft macOS auf dem Celeron unter VMware ist so falsch.

Die Celeron Familie ist keine vollwertige CPU Architektur aus Sicht eines "modernen" macOS. Es gab niemals einen macOS auf einer Celeron CPU Architektur. Bei manchen CPU Architekturen, denen bestimmte Eigenschaften fehlen, kann man mit "Tricks" beim Hackintosh bzw. VM arbeiten.

Ob das so auf einem Celeron geht, fraglich.

Eine Abriss, unter VMware macOS zu betreiben ist:

1. VMware auf echtem Mac zu installieren.
2. Eine virtuelle macOS Maschine unter diesem zu erstellen.
3. VMware auf dem Zielgerät installieren. (Linux, Windows, ...)
4. Diese Version mit den Vmware MacOS Patcher freischalten.
5. Das auf dem original Mac erstellte Image auf die Zielmaschine (Linux, Windows, ...) kopieren und in der gepatchten VMware Installation importieren.

Die Installation von macOS auf einer VMware Maschine mit Patch unter Linux funktioniert so nicht. (macOS hat bei mir so nie gebootet.) Mit Clover habe ich es unter VMware nicht getestet.

Unter KVM/QEMU lässt sich mit Hilfe von Clover macOS installieren und betreiben.

Grüsse Florian