

# MacOS auf einem Windows 11 PC über Virtuelle Maschine (mit Ryzen CPU)

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. November 2023, 14:36

[Koffein71](#) ,

mal so als spec -deine haswell ist von [Q3'13](#) , seine ryzen ist von [Q4/2020](#) - wenn da nicht grade vbox genommen wird, ist es durchaus im bereich des möglichen,-das die emulation spaß bringe- sprich einen versuch ist es wert. das es sowohl auf einer ivy, als auch haswell plattform möglich ist-nunja eher durchwachsen würde ich meinen- da würde ich ggf. eher ein \*nux oder win virtualisieren- und wie du letztlich sagst kein osx-da bin ich ganz dacor, dann schon eher nativ + entsprechender grafikkarte+ seperater ssd. da reicht für den anfang auch eine-die zum anzeigen da ist und bei welcher keine wunder zu erwarten sind- ala nvidia gt 710/720 .. die keplerreihe eben. damit würde das schonmal laufen. der te könnte das so umsetzen-wenn vorhanden und hätte tatsächlich mehr spaß -nativ, wenn er diesen weg einschlägt- vor allem was die zeitliche limitierung von osx + intel angeht. so könnte er sich einen eindruck verschaffen ohne monsterbeträge ausgeben zu müssen. methodik wäre dann z.b. die recovery-bdu methode da der te keinen mac zur verfügung=fullibstaller hat.

lg 😊

[fabiosun](#) thx for the info

---

[Gabse](#)

schaue dich doch bitte auch mal nach einer extra ssd, 2-3 usbsticks, und einer gebrauchten nvidia gt710/720 um -> damit könntest du das sogar "nativ" umsetzen.