

Apple Virtualization

Beitrag von „minimike“ vom 30. April 2023, 17:08

Hallo

Hat das schon jemand mal versucht? Apple hat ein eigenes Framework für Virtualisierung

https://developer.apple.com/do...inux_in_a_virtual_machine

Gibt es dafür auch ein externes Tool zum Klicken 😊

3D und Grafik brauche ich nicht.

Beitrag von „talkinghead“ vom 30. April 2023, 17:53

Ja, z.B. UTM ist ein Tool zum klicken.

"UTM employs Apple's Hypervisor virtualization framework to run ARM64 operating systems on Apple Silicon at near native speeds"

Nachtrag: <https://arstechnica.com/gadget...-the-macos-ventura-betas/>

Beitrag von „canyonwalker“ vom 30. April 2023, 18:51

Sehr interessant, gibt es etwas vergleichbares auch für die Intel CPU's?

Beitrag von „minimike“ vom 30. April 2023, 21:41

Nun nun ja, bis jetzt versuche ich es ohne Erfolg. Mit Xcode soll das auf x86_64 gehen. Aber man muss dann aber auch die Developersteuer Bezahlen. Die habe ich nicht. Und mal eben 100 Schleifen im Jahr dafür Bezahlen wo ich noch nicht weis ob ich es Brauchen kann, das möchte ich nicht. Mit UTM klappt es hier nur mit QEMU. Das möchte ich auch nicht. Und bei VirtualBuddy sind wir wieder bei der Apple Steuer

Beitrag von „matthias.t“ vom 1. Mai 2023, 08:06

Alternativ zu UTM gibt es die zwei Programme von Howard Oakley:

Viable für macOS-VMs und Liviable für Linux-VMs, beide ohne QEMU.

<https://eclecticlight.co/virtualisation-on-apple-silicon/>