

# Mac OS Sonoma auf ACEMAGIC

**Beitrag von „marcellusgompperus“ vom 26. Juli 2024, 20:19**

Hallo zusammen,

Ich habe mich gestern einmal an die VM Ware gewagt um das Mac OS Sonoma zu installieren.

Die Installation ist auch reibungslos durchgelaufen, ich war voller Vorfreude die VM auf meinem Alltagsbegleiter dabei zu haben.

Jedoch nach dem Neustart der Installation läuft die VM in eine Kernel-Panik.  
Ich habe einmal ein Screenshot des Fehlers beigefügt.

Kurz zu meinem System:

Ich nutze ein ACEMAGIC Notebook mit einem AMD Ryzen 7 5000 Serie und AMD Radeon Graphics mit geschmeidigen 24GB Ram.

Habe auch noch über DXDIAG das System einmal als Screenshots beigefügt.

Heute habe ich mal noch OS Monterey installiert, das System läuft ohne Probleme, ich denke dann kann es ja keine große Sache sein oder?  
Für jeden Tipp und Trick bin ich wirklich dankbar!

Beste Grüße aus Süddeutschland  
MarcellusGompperus

---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. Juli 2024, 20:41**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum. 😊

Ich bin kein AMD-Spezi, aber ich gehe stark davon aus, dass dein Problem von der internen Grafik deines Ryzen 7 5700 U herkommt.



---

## Beitrag von „al6042“ vom 26. Juli 2024, 21:14

Nun,

da tun sich gleich mehrere Probleme auf...

1. Du bist seit heute Mitglied im Forum und hast dabei auch bestätigt, dass du die Forenregeln gelesen und verstanden hast. Dabei scheint sich aber der Punkt "**(5.4) Raubkopien & Distributionen**" nicht ganz eingeprengt zu haben... Hier nochmal der Link dazu -> <https://www.hackintosh-forum.de/forenregeln-de/>.  
Zur Info: Original Apple macOS-Installer kommen nicht als .dmg-Dateien daher.
2. Der VRAM (Videospeicher) in deinem Screenshot zeigt nur 3 MB an, was auf Dauer zu keiner wirklich erfreulichen Nutzung von macOS, egal welche Version, führen wird.
3. Willst du nun Sonoma wieder als VM oder direkt auf deinem Laptop installieren?  
Wenn Letzteres, wird die interne Grafik nur unter Beihilfe von zusätzlichen Kexten, wie z.B. NootedRed.kext, möglich werden.

In Anbetracht des Punkt 1 dieser Liste, mache ich diesen Thread aber erstmal zu.

Ich möchte dir empfehlen, dich mehr in die Materie einzulesen.

Dazu gehört z.B. [unser Wiki](#) und der [OpenCore Install Guide](#)