

# VMWare - MacOS 13 - Bleibt beim Apple Logo hängen

Beitrag von „Enaske“ vom 12. Dezember 2023, 21:53

Grüße euch,

da ich ja kein Hacintosh mehr habe, wollte ich mal wieder eine MacOS VM aufsetzen.

Nutzen tue ich dafür VMWare 17.5 + AutoUnlocker. Allerdings bleibt die VM direkt beim Apple Logo hängen und es passiert nix.

Gefolgt bin ich folgender Anleitung: <https://i12bretro.github.io/tutorials/0764.html>

Das gleiche ist auch mit MacOS 10.15.

Keine Ahnung ob es an meinem System liegt, da ich ein Ryzen 7590X3D habe.

---

Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. Dezember 2023, 22:34

[Enaske](#)

versuche dich doch mal am drdonk - <https://github.com/DrDonk/unlocker/releases> , die 4.2.5 und die 4.2.7- die 4.2.5 enthält einen templates ordner, darin = templates u.a. für amd ->die 4.2.7 da aktuell als patch.

Ig 😊

---

Beitrag von „Enaske“ vom 12. Dezember 2023, 22:39

Tatsächlich sind die nur in der 4.2.5

Das ist was ich aktuell über google gefunden habe. Damit installiert es zumindest gerade. Mal sehen wie weit es dann geht.

Code

1. virtualHW.version = "16"
2. cpuid.0.eax = "0000:0000:0000:0000:0000:0000:1011"
3. cpuid.0.ebx = "0111:0101:0110:1110:0110:0101:0100:0111"
4. cpuid.0.ecx = "0110:1100:0110:0101:0111:0100:0110:1110"
5. cpuid.0.edx = "0100:1001:0110:0101:0110:1110:0110:1001"
6. cpuid.1.eax = "0000:0000:0000:0001:0000:0110:0111:0001"
7. cpuid.1.ebx = "0000:0010:0000:0001:0000:1000:0000:0000"
8. cpuid.1.ecx = "1000:0010:1001:1000:0010:0010:0000:0011"
9. cpuid.1.edx = "0000:0111:1000:1011:1111:1011:1111:1111"

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. Dezember 2023, 22:42**

wenn das emulierte cpu/rechner modell unterstützt wird, geht es dann wohl weiter

lg 😊

---

### **Beitrag von „Enaske“ vom 12. Dezember 2023, 22:43**

Ich habe kein plan was es macht haha.

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. Dezember 2023, 22:45**

das siehst du wenn es durch ist... , die cpu wird gemasked und das mac modell ebenfalls. wie entsprechend in der efi

lg 😊

---

### **Beitrag von „Enaske“ vom 12. Dezember 2023, 22:50**

Ich lass es grad mal laufen, hängt aktuell beim Setup schon ziemlich lang, aber vermutlich dauert das einfach 😊

Edit: Scheint nicht zu klappen, es bleibt im Bootloop hängen nach dem Setup. Ich probiere gleich mal die Templates

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. Dezember 2023, 23:03**

nehme als unlocker auch den von drdonk- der ist aktueller -=november 2023

der autounlocker ist stand mai 2023

lg 😊

---

### **Beitrag von „Enaske“ vom 12. Dezember 2023, 23:51**

Das Template bootet bei mir leider nicht, welches dabei war. Ich brauch wohl definitiv so CPU Patches.

Aber zum 7950X3D hab ich noch nix gefunden, leider.

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 13. Dezember 2023, 00:37

@[Enaske](#) Warum nimmst du nicht einfach Hyper-V von Windows, unter Github gibt es auch ich eine Anleitung für, da kannst du OC verwenden also inklusive AMD Patche.

[https://github.com/balopez83/macOS\\_On\\_Hyper-V](https://github.com/balopez83/macOS_On_Hyper-V)

---

## Beitrag von „Enaske“ vom 13. Dezember 2023, 00:40

Oh danke, schau ich mir mal an.

Bei VMWare hab ich das Bild:

- Install
- Reboots
- Installs again
- Reboot
- loading up to 100%
- Reboot
- Loading up to 100%

----->

Reboot Loop.

Mit Hyper-V bleib ich hier hängen:

Edit: AMD scheint mit Hyper-V nicht zu laufen.

```
IEEE.LD.LF1001 0 1 C:\root\string? < 1?>
IEEE.B.S051521 72252
IEEE.B.S051521 72252
IEEE.B.S051521 72252
IEEE.M.P06.F00111 Err(DaE) < RT.GV wake-failure 7C36110-8020-6000-EE4199C9F02
IEEE.M.S11111 Err(DaE) < ED.M.P06.F00
IEEE.M.P06.F00C1000E3
IEEE.M.S11111 Err(DaE) < ED.M.P06.F00C
IEEE.LD.LKCR.11 C:\System32\Library\Kernel\Gdi\FUNCTIONS\BasicKernel\ExtensData.kc?
IEEE.LD.LKCR.11 0x10
IEEE.LD.LKCR.11 0x10
IEEE.S51.SV11
IEEE.ICSR.0011 0x00000067
IEEE.S51.F051+3
IEEE.S51.F0510521 0
IEEE.S51.F051K521 0
IEEE.S51.S06W051 s061eqcyap.lcfa
IEEE.M.P06.F00111 C:\Users\standalone\OS.dmg_root_hash
IEEE.M.P06.F00111 C:\Users\standalone\OS.dmg_root_hash s061eqcyap.lcfa?
IEEE.LD.LF1001 0 1 C:\Users\standalone\OS.dmg_root_hash? < 1?>
IEEE.LD.SF510F0E11 Err(DaE) C:\Users\standalone\OS.dmg_root_hash?
IEEE.M.L001P11 Err(DaE) < ED.LD.LF
IEEE.S51.F05111 Err(DaE) < ED.M.L00
IEEE.L06.S71 2023-12-13T01:03:41
IEEE.L06.S71 2023-12-13T01:03:41
```

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Dezember 2023, 16:18

[Enaske](#)

mit hyper-v kenne ich mich nicht aus- was mir aber dazu einfällt- du mußt das entsprechende amd-equivalent, da heißt das m.w. anders, dann auch im bios aktiviert haben. vermutlich hast du das auch, ist eben das welches mir dazu eingefallen ist 😊

Ig 😊

edit

[Bob-Schmu](#)

die idee finde ich klasse, allerdings steht dort das amd noch nicht supportet wäre, oder ist es so das in der momentanen "methode", amd noch nicht drin ist und dann eben -doch- mittels opencorekenntnissen das ziel erreicht wird? 😊

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 13. Dezember 2023, 16:35

┆ [Zitat von Enaske](#)

AMD scheint mit Hyper-V nicht zu laufen.

Hast du die vhdx verändert?

In der vhdx ist ein EFI Ordner wo OC drin ist, in der config müssen die AMD patche noch rein, dann müsste es funktionieren.

Die config musst du eh bearbeiten.

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Dezember 2023, 19:31

[Enaske](#) ,

ich habe grade mal ventura installiert/vmware, was sonoma angeht wird gemeckert-das das modell nicht mehr unterstützt wird "macbook pro", demnach mußt du das für sonoma ändern und via z.b. den ocauxtools oder dem script von opencore eine neue seriennummer/macmodell erzeugen z.b. imac 19.1 die von sonoma unterstützt wird

lg 😊

edit-

die nummer mußt du natürlich dann auch noch in der \*.vmx eintragen und speichern

---

### Beitrag von „Enaske“ vom 16. Dezember 2023, 12:40

Hey,

ja ich muss mal schauen wie das war, aber ich glaube CPUs mit Integrated Graphic funktionieren sowieso nicht.

Ich hab ja aktuell ein X670e Board und ein 7950X3D

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 16. Dezember 2023, 15:16

dann wäre es wohl ganz gut, wenn du deine signatur erstellst/ dein profil erweiterst damit zu sehen ist welches deine ausgangssituation ist.

mit dem templateverzeichnisinhalt "13" der beiden dateien sowie einer selbst erstellten ventura-iso hat die install via intel bei mir geklappt.

ohne eine iso wirds wohl schwierig, oder du mußt es via efi starten- welches vielleicht ein weg wäre um opencore zu starten. dazu mußt du den start verzögern - also ein boot delay z.b.-  
`bios.bootDelay = "70000"`

,alt + r =damit kommst du in die bootmanagerauswahl, ggf. kannst du dir auch das"bios" angucken - > <https://kb.vmware.com/s/article/1004129>

lg 😊

-

---

## Beitrag von „deydi“ vom 19. Dezember 2023, 12:51

Versuchs mal damit:

```
smc.version = "0"
```

```
cpuid.0.eax = "0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:1011"
```

```
cpuid.0.ebx = "0111:0101:0110:1110:0110:0101:0100:0111"
```

```
cpuid.0.ecx = "0110:1100:0110:0101:0111:0100:0110:1110"
```

```
cpuid.0.edx = "0100:1001:0110:0101:0110:1110:0110:1001"
```

```
cpuid.1.eax = "0000:0000:0000:0001:0000:0110:0111:0001"  
cpuid.1.ebx = "0000:0010:0000:0001:0000:1000:0000:0000"  
cpuid.1.ecx = "1000:0010:1001:1000:0010:0010:0000:0011"  
cpuid.1.edx = "0000:0111:1000:1011:1111:1011:1111:1111"  
  
smbios.reflectHost = "TRUE"  
  
hw.model = "MacBookPro14,3"  
  
board-id = "Mac-551B86E5744E2388"
```

---

### **Beitrag von „mschrottman“ vom 8. Mai 2024, 11:25**

Ich habe leider noch das gleiche Problem mit der obigen Anleitung

Mit den Einstellungen hier geht es nicht

Gibt es Einstellungen für

AMD Ryzen 7 3700X 8-Core

Würde mich über jede Hilfe freuen