

# Update macOS Sonoma 14.1 nicht angezeigt

**Beitrag von „eric20“ vom 28. Oktober 2023, 17:09**

Hallo Leute,

mir wird das Update macOS Sonoma 14.1 nicht angezeigt.

Mit dem OCLP habe ich den WIFI patch zurückgesetzt und das System mit NVRAM Reset neu gestartet.

Leider ohne Erfolg.

Als SMBIOS verwende ich iMac Pro 1.1.

Der sollte doch auch ohne den RestrictEvents.kext und den BootArg revpatch=sbvmm das Update anzeigen.

Vielleicht hat jemand Zeit mir zu helfen.

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 28. Oktober 2023, 19:44**

[Zitat von eric20](#)

Als SMBIOS verwende ich Mac Pro 1.1.

Der sollte doch auch ohne den RestrictEvents.kext und den BootArg revpatch=sbvmm das Update anzeigen.

Nutze das gleiche SMBIOS und ohne die von dir genannten Dinge, bekomme ich auch kein update angeboten.

---

**Beitrag von „Nio82“ vom 28. Oktober 2023, 20:09**

[eric20](#)

Da du ein CoffeeLake System hast, versuch doch auch mal das passende SMBIOS iMac19,1 oder 19,2. Das sind die iMacs mit CoffeeLake CPUs.

Aber achtung, wenn du das SMBIOS änderst, musst auch das USB Mapping neu machen.

Ach & du hast dich verschrieben, MacPro1,1 statt iMacPro1,1.

---

### **Beitrag von „eric20“ vom 28. Oktober 2023, 20:49**

[hackmac004](#)

Danke für deine Antwort.

Dann werde ich mal den kext und BootArg einbinden.

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 28. Oktober 2023, 21:03**

Ich hab das ausprobiert, mit RestrictEvents.kext und dem BootArg revpatch=sbvmmm.

Hat nicht funktioniert.

Man muss noch SecureBootModel als Default und [SIP](#) enabled haben (vermutlich).

Aber das schaltet wieder WIFI aus, also habe ich einfach den vollständigen Installer verwendet.

---

### **Beitrag von „eric20“ vom 28. Oktober 2023, 21:05**

[Nio82](#)

Danke für deinen Hinweis.

Habe mich tatsächlich verschrieben.

Die Umstellung auf 19.1 bzw. 19.2 werde ich mir mal überlegen.

Habe mich vor 3 Jahren aber bewusst für einen iMacPro1,1 entschieden. Muss mir nochmals die Vor- und Nachteile anschauen.

---

## Beitrag von „eric20“ vom 29. Oktober 2023, 20:24

Problem gelöst...

Ich habe den RestrictEvents.kext und den BootArg revpatch=sbvm eingebunden und mir wurde das Update 14.1 sofort angezeigt.

An [SIP](#) und SecureBootModel wurde nichts geändert.

Habe dazu diese Erklärung gefunden:

Über das Erhalten einer Update-Benachrichtigung

Das iMac19.1-Modell (2019 iMac 27") fehlt ein T2-Sicherheitschip, und wenn Sie dieses SMBIOS-Modell verwenden, erhalten Sie Update-Benachrichtigungen

Die Modelle iMacPro1,1 (iMac Pro 27", Ende 2017) und MacPro7,1 (Mac Pro 2019) haben einen T2-Chip, und wenn Sie diese SMBIOS-Modelle verwenden, erhalten Sie keine Update-Benachrichtigungen

Die Modelle iMacPro1,1 und MacPro7,1 erhalten Update-Benachrichtigungen, wenn sie als vmm (virtuelle Maschine) konfiguriert sind: revpatch=sbvm in boot-args zusammen mit RestrictEvents.kext.

Nachdem das System aktualisiert wurde, können RestrictEvents.kext und das Boot-Argument deaktiviert werden, da sie für den normalen Sonoma-Betrieb nicht erforderlich sind.

Danke für eure Hilfe

---

### **Beitrag von „muse\_83“ vom 30. Oktober 2023, 10:40**

[Zitat von eric20](#)

Die Modelle iMacPro1,1 (iMac Pro 27“, Ende 2017) und MacPro7,1 (Mac Pro 2019) haben einen T2-Chip, und wenn Sie diese SMBIOS-Modelle verwenden, erhalten Sie keine Update-Benachrichtigungen

gilt das für alle künftigen Updates?

---

### **Beitrag von „eric20“ vom 30. Oktober 2023, 15:31**

[Zitat von muse\\_83](#)

gilt das für alle künftigen Updates?

Wird wohl so bleiben, solange der Chip abgefragt wird.

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 30. Oktober 2023, 20:15**

[eric20](#)

Nah da würde ich dann aber lieber das eigentlich auch für deine Hardware passendere iMac19,x SMBIOS nutzen als den umständlichen Weg über die Kext & den Patch zu gehen.