

# Windows und OSX zusammen auf iMac M4 ?

**Beitrag von „TheMacUser“ vom 25. März 2025, 09:21**

Moin,

wollte wissen ob man Windows 10/11 Professional (Retail/OEM Lizenz) direkt auf die Platte von nem iMac M4 bekommt und ob das dann perfekt - Alltagsgebrauch/Arbeitsplatz läuft?

Am besten natürlich parallel mit OSX in nem Bootmenü.

Bitte keine Vorschläge zu VMware, Parallels ...

Danke und Grüße

---

**Beitrag von „kneske“ vom 25. März 2025, 09:26**

Ja läuft dann alles perfekt...nicht.

Die von dir geforderte Lösung ist nicht umsetzbar.

---

**Beitrag von „apfelnico“ vom 25. März 2025, 09:26**

Nein. Ausschliesslich Windows 11 für ARM. Und dann in eine Virtualisierung deiner Wahl.

---

**Beitrag von „TheMacUser“ vom 25. März 2025, 09:43**

Gibt es die Möglichkeit das mit älteren iMac Modellen zu machen? Mit Geräten vor der M Serie?  
Die mit INTEL/AMD CPU ?

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 25. März 2025, 09:48**

Für x86 ja, Apple hat dafür extra Werkzeuge, um es so einfach wie möglich zu machen.

---

### **Beitrag von „TheMacUser“ vom 25. März 2025, 09:56**

Ja gut das wäre für mich als Bastler eine Lösung aber für Freunde/Familie - daher Anwender ohne technisches Wissen nicht.

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 25. März 2025, 10:01**

Verstehe die Antwort nicht. Auf den alten Macs geht Windows nativ neben macOS, ohne Virtualisierung. Das, was du wolltest. Was gibt es da zu basteln? Apple legt nur mit BootCamp eine Startroutine und entsprechende Treiber für sämtliche [Hardware](#) (Bluetooth, Wlan, Trackpad etc) für die Windows-Installation bei. Funktioniert mitunter besser als mit einem PC.



### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 25. März 2025, 11:00**

Zusammengefasst: Das, was Du oben beschreibst, ist mit einem Intel-Mac perfekt umsetzbar, egal mit welchem. Apple liefert die Win-Treiber in BootCamp und die sind gut aufeinander abgestimmt. Also absolut keine Bastellösung, wie [apfelnico](#) schon schreibt. Es sind halt nur etwas ältere Rechner, fünf Jahre sind schnell vorbei.

Bei den Apple Silicon Rechnern hat Apple kein zweites Start-Betriebssystem vorgesehen und es

gibt von Apple auch keine angepassten [Hardware](#)-Treiber und Startroutinen. Windows ARM lässt sich bisher nur über virtuelle Lösungen installieren. Die kannst Du letztlich zwar auch wie den Hauptrechner benutzen, aber durch die zugrunde liegende Rechnerei im Hintergrund ist es eben nicht das selbe. Ob sich das in der Zukunft ändert, verrät mir nichtmal meine Glaskugel. Apple Silicon ist zwar auf ARM-Basis gebaut, aber eben doch auch anders. Noch braut jeder auf ARM sein eigenes Kistchen..

---

### **Beitrag von „Nordel“ vom 25. März 2025, 12:22**

Der letzte Intel-iMac ist von 2020, iMac 20,1 und iMac 20,2.

Bei den Preisen, die für einen iMac 20,1 aufgerufen werden (ich schaue bei Händlern und Größe 27`), kann man auch überlegen, ob man sich einen MacMini und einen kleinen PC mit Win an einen Monitor anschließt. So bleibt der Support noch einige Jahre erhalten, denn die Intel-Macs werden nicht mehr lange unterstützt.

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 25. März 2025, 13:30**

[TheMacUser](#)

Seit Apple vor gut 20 Jahren von Motorola auf Intel [Hardware](#) umgestiegen ist, ist es auch problemlos möglich Windows auf einen Mac zu installieren. Wenn man mit PCs Erfahrung hat brauch man nicht mal das von Apple bereitgestellte "BootCamp" dafür. Das soll es Leihen nur so leicht wie möglich machen. Wenn du dir einen Win11 Installstick zB mit Rufus erstellst & den Hardwate Check deaktivierst. Dann meckert der Installer beim Mac auch nicht wegen dem fehlenden TPM Chip rum & lässt die Installation von Win11 zu.

Zudem, was für eine Lizenz du verwendest Retail/OEM hat da drauf auch keine Auswirkung. Du kannst Win8,10 oder 11 auch ganz ohne Lizenz installieren & es dann später mit einem Key für 10,-€ von eBay aktivieren.

Noch kleine Info am Rande, Apple hat nie AMD CPUs verwendet, das macOS auf denen läuft wurde erst durch die Hackintosh Szene möglich. 😊

[apfelnico](#)

Das beantwortet eine Frage die ich mir auch schon gestellt habe: "Läuft Windows für ARM auch auf M-Chip Macs? 👍"