

1 Configuration requise du système pour Mac

Comme Cenplex est une application purement Windows, Cenplex doit être exploité sous Mac dans un environnement virtuel Windows 10. Pour cela, il faut utiliser un programme supplémentaire

Le "Parallels Desktop 14" doit être utilisé :

Parallels Desktop 14 recommande comme configuration minimale:

- Intel Core 2 Duo Processor ((2 cœurs de processeur)
- 4GB RAM
- 600 MB

Pour démarrer une machine virtuelle Windows 10, il faut respecter la configuration minimale requise pour Windows 10, en plus de la configuration minimale requise pour Macintosh. Celles-ci sont les suivantes pour "Windows 10 Build 1809" :

- 2 GHz Prozessor (min. 2 cœurs de processeur)
- 6 GB RAM
- 16 GB mémoire de disque dur

Pour un fonctionnement agréable, les estimations suivantes sont recommandées :

- 2 GHz Prozessor (mind. 4 coeurs de processeur)
- 8 GB RAM
- 25 GB mémoire de disque dur (SSD / Flash-Technologie)



2 Les ordinateurs d'Apple

2.1 Mac Pro Serie



Die ältere Mac Pro Generation (2006-2013) ist mit Xeon Prozessoren ausgestattet (Wahlweise ein oder zwei) und bietet auch in heutigen Massstäben genug Leistung für Cenplex. Die Empfehlung ist teils negativ, da die älteren Modelle über langsame Festplatten verfügen.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|------------|---------------|------------------------|
| MacPro 1.1 | 2006 | Nicht empfohlen |
| MacPro 2.1 | 2006 | Nicht empfohlen |
| MacPro 3.1 | 2008 | Nicht empfohlen |
| MacPro 4.1 | 2009 | Eingeschränkt tauglich |
| MacPro 5.1 | 2010- 2012 | Tauglich |



Die neuste MacPro Generation (2013 - 2018) bietet hervorragende Leistung und ausschliesslich Flashbasierter Speicher (SSD) was sich hervorragend auf die Reaktions- und Startzeit auswirkt.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|------------|---------------|----------------------|
| MacPro 6.1 | 2013- 2018 | Tauglich |



2.2 Mac Mini Serie



Die erste und zweite Mac Mini Generation (2005-2009) Besitzen schwache Prozessoren und langsame Festplatten, die für eine Installation von Parallels nicht geeignet sind.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|---------|---------------|----------------------|
| MacMini | 2005- 2009 | Nicht empfohlen |



Die erste Generation aus "unibody" Aluminium bietet je nach Konfiguration mittels optionalem RAM Upgrade auf 8GB und Unterstützungsmöglichkeit für SSD Festplatten genug Leistung für den Betrieb von Parallels und Windows 10.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|---------|----------|----------------------|
| MacMini | 2010- | Tauglich |
| | 2013 | |



Das neuste Modell aus der Mac Mini Reihe bietet uneingeschränkt genug Leistung für den Betrieb von Cenplex

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|---------|---------------|----------------------|
| MacMini | 2014- 2018 | Tauglich |



2.3 iMac Serie



Die iMac Generationen, welche noch kein Gehäuse aus Aluminium (sog. Unibody) besitzen, werden aufgrund schlechter Leistung nicht weiter beachtet.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|----------|----------|----------------------|
| - | - 2007 | Nicht empfohlen |
| iMac 7.1 | 2007 | Nicht empfohlen |
| iMac 8.1 | 2008 | Nicht empfohlen |
| iMac 9.1 | 2009 | Nicht empfohlen |



Unibody iMac Computer sind in den neueren Generationen mit einem Flash-basierten Speicher ausgestattet und bieten auch in heutigen Massstäben genug Leistung für Cenplex.

Die neuste Serie, iMacPro hat die uneingeschränkte Empfehlung für Cenplex.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|--------------------|---------------|---------------------------|
| iMac 9.1 - 12.1 | 2010- 2011 | Eingeschränkt tauglich |
| iMac 12.2 | 2011 | Tauglich |
| iMac 13.1- 18.3 | 2012- 2017 | Tauglich |
| iMac Pro 1.1 | 2018- | Tauglich |

2.4 MacBook (alte Generation)



| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|---------|----------|-------------------------|
| MacBook | 2012 | Nicht empfohlen |



2.5 MacBook (neue Generation)



Das neue MacBook ist uneingeschränkt für Cenplex zu empfehlen.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|---------|----------|-------------------------|
| MacBook | 2017 | Tauglich |

2.6 MacBook Air



Geräte der MacBook Air Serie verfügen über schnellen SSD Speicher, jedoch ist die Prozessorleistung in den meisten Fällen nicht für die performante Ausführung einer Windows 10 VM mit Parallels ausreichend.

| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|-------------|----------|---------------------------|
| MacBook Air | 2012 | Eingeschränkt tauglich |

 Compis GmbH
 Sumpfstrasse
 26 · Postfach · 6302 Zug
 Tel. +41 (0)41 544 60 78

6 / 9 Configuration Mac requise pour Cenplex

Fax +41 (0)41 747 01 41

E-Mail info@compis.ch Web compis.ch MwSt Nr. CHE-234.802.470-MWST





2.7 MacBook Pro (erste und zweite Generation)



| Modell | Jahrgang | Tauglichkeit Cenplex |
|------------|----------|-------------------------|
| MacBookPro | - 2012 | Nicht empfohlen |

2.8 MacBook Pro (dritte Generation «unibody»)



| Modell | Jahrgang | Cenplex |
|------------|----------|------------------------|
| MacBookPro | 2012 | Eingeschränkt tauglich |
| MacBookPro | 2013- | Tauglich (SSD empf.) |



2.9 Macbook Pro (vierte Generation «touchbar»)



Die Geräte der vierten Generation eignen sich hervorragend für die Installation von Parallels. Sie besitzen eine schnelle SSD Festplatte und sehr gute Prozessorleistung.

| Modell | Jahrgang | Cenplex |
|------------|----------|----------|
| MacBookPro | 2017- | Tauglich |



4 Quick-Checks

Mittels folgender Schritte können Sie einfach feststellen, welches Macintosh Gerät, Systemversion und Hardware Sie besitzen:

- Klicken Sie in der Linken Oberen Ecke ihres Mac Computers auf das Apfel Symbol.
- Wählen Sie danach den Menüpunkt "Systemeinstellungen"



 Im sich geöffneten Fenster "Übersicht" sehen Sie die Modellbezeichnung, den Prozessortyp und die Speichermenge (RAM)

Anhand dieser Daten können Sie die Kompatibilität zu Cenplex prüfen.

- Im Reiter "Festplatten" erkennen Sie ob sie genügend freien Festplattenspeicher haben.
- Falls sie die Bezeichnung "Flash-Speicher" sehen besitzt ihr Mac bereits die neuste SSD / Flash Technologie.



