

Systemanforderungen für Famos robotic[®] V9 x64

Famos robotic[®] ist eine 64 Bit Windows[®] Anwendung für Desktops und Notebooks. Die Systemanforderungen hängen im Einzelfall von den konkreten Anforderungen ab. Mit der Demoversion kann die Eignung eines Rechners getestet werden.

Wichtig

- Eine Grafikkarte mit OpenGL 3.2 Unterstützung ist unbedingt erforderlich.
- Für alle Rechner wird eine dedizierte Grafikkarte dringend empfohlen.
- On-Board Grafikkarten werden begrenzt unterstützt! Rechner mit Intel UHD-530, UHD-630, UHD-750, HD-4000, UHD-Raptorlake-S wurden erfolgreich getestet.

Mindestvoraussetzungen

- Quad-Core Prozessor 2 GHz
- 4 GB RAM
- Windows[®] 10 64-Bit
- 4 GB freier Speicherplatz für die Installation
- NVIDIA Grafikkarte mit OpenGL 3.2 Unterstützung und 2 GB Speicher
- Monitor 43 cm (17") mit 1920 x 1080
- Ein freier USB-A Anschluss für den USB-Kopierschutz
- Maus mit 3 Tasten und Scrollrad
- Standard MF2-Tastatur mit Nummernblock und Cursortastenblock. Kompakttastaturen sind nicht geeignet.
- Internetzugang**

Empfehlung

- Prozessor mit acht Kernen 2 GHz oder besser
- 32 GB RAM oder mehr
- Windows[®] 11 64-Bit
- 4 GB freier Speicherplatz für die Installation
- NVIDIA Grafikkarte mit OpenGL 4.0* Unterstützung 8 GB Speicher oder besser
- Monitor 65 cm (25") mit 2048 x 1152 Pixel
- Ein freier USB-A Anschluss für den USB-Kopierschutz
- Maus mit 3 Tasten und Scrollrad
- Standard MF2-Tastatur mit Nummernblock und Cursortastenblock. Kompakttastaturen sind nicht geeignet.
- Internetzugang**

* OpenGL 4.0 ist seit 2010 verfügbar.

** Für das Aktualisieren der Software, der Lizenzen und dem Remote-Support ist ein Internetzugang notwendig.