



Dies sind empfohlene PC-Konfigurationen, auf denen PYTHA sehr gut läuft.

Wenn Sie einen schnelleren Prozessor, mehr Arbeitsspeicher, eine größere Festplatte und eine Grafikkarte mit mehr Speicher einsetzen, profitieren Sie von der erhöhten Leistungsfähigkeit.

Komponenten, die die Arbeit mit PYTHA nicht beeinflussen, sind nicht aufgeführt.

PYTHA läuft unter den Betriebssystemen Windows 8.1 64 Bit und Windows 10 64 Bit.

Die Grafikkarte muss OpenGL 3.2 und DirectX 10.0 unterstützen und über mindestens 512 MB Speicher verfügen.

PYTHA wird über USB oder Netzwerk Dongle lizenziert.

Beachten Sie, ein skalierbarer PC ist durch hohe Flexibilität und umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten auch für die Zukunft bestens gerüstet.

Normale Konfiguration

Prozessor	: Intel® Core™ i7 Prozessor
Hauptspeicher	: 8 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: 1 TB SATA
Grafikkarte	: NVIDIA® GeForce® GT 740 oder besser
Monitor	: Monitor mit einer Mindestauflösung von 1920 Pixel (Breite) und 1200 Pixel (Höhe)
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 10

Minimale Anforderung (ohne die Verwendung von Shadern)

Prozessor	: 3 GHz
Hauptspeicher	: 4 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: 500 GB
Grafikkarte	: OpenGL 3.2- und DirectX 10.0 fähig, Intel HD 4000
Monitor	: Monitor mit einer Mindestauflösung von 1280 Pixel (Breite) und 900 Pixel (Höhe)
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 10

Optimale Konfiguration

Prozessor	: Intel® Core™ i7 Prozessor oder besser
Hauptspeicher	: 16 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: mSATA-SSD-Festplatte, 512 GB Festplatte, 2 TB (7.200 1/min)
Grafikkarte	: NVIDIA® GeForce® GTX 1080
Monitor	: Monitor mit einer Mindestauflösung von 1920 x 1200 Pixel
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 10

Die Angaben sind auf Laptops übertragbar. Als Beispiel ist die NVIDIA® GeForce® GTX 960M, 2 GB DDR5 eine gute Grafikkarte der Mittelklasse.