

PC-Konfigurationsbeispiele für PYTHA V22

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. Hier können Sie nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren, erkundigen Sie sich ggf. bei Ihrem EDV-Lieferanten.

PYTHA läuft unter den Betriebssystemen Windows 7, Windows 7 64 Bit, Windows 8.1 und Windows " ! 64 Bit.

Die Grafikkarte muss OpenGL 2.1 und DirectX 9.0 unterstützen und über 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.

Die Angaben sind auf Laptops übertragbar. Als Beispiel ist die NVIDIA® GeForce® GT 750M, 2 GB DDR5 eine gute Grafikkarte der Mittelklasse.

Normale Konfiguration

Prozessor	: Intel® Core™ i7-&) #! <β UVd\$VddVc
Hauptspeicher	: "' GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: 1 TB SATA
Grafikkarte	: NVIDIA GeForce GTX 750Ti 2GB DDR5
Soundkarte	: DirectSound-fähig
Monitor	: Monitor mit einer Mindestauflösung von 1920 Pixel in der Breite und 1200 Pixel in der Höhe.
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 7 (64Bit) oder 8.1 (64Bit)β UVd\$! β' %3Z/

Minimale Anforderung (ohne die Verwendung von Shadern)

Prozessor	: 3 GHz
Hauptspeicher	: 4 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: 500 GB
Grafikkarte	: OpenGL 2.1 - und DirectX 9.0 fähig
Soundkarte	: Keine
Monitor	: Monitor mit einer Mindestauflösung von 1280 Pixel in der Breite und 900 Pixel in der Höhe.
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 7

Optimale Konfiguration

Prozessor	: Intel® Core™ i7β UVdβ_eV]—β V _—β&# ' #! β UVd\$VddVc
Hauptspeicher	: β\$# GB Arbeitsspeicherβ UVdβ^ WYcβ
Festplatte	: 1. Festplatte, SATA-SSD-Festplatte, 256 GB 2. Festplatte, " ! \$ TB (7.200 1/min)
Grafikkarte	: NVIDIA® GeForce® GTX 980!ββ 3β5C&β UVdβ^ WYc
Monitor	: Monitor mit einer Mindestauflösung von 1920 x 1200 Pixel.
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 7 (64Bit) oder 8.1 (64Bit)β UVd\$! β' %3Z/