

BricsCAD® Systemvoraussetzungen

Betriebssystem

- Windows 10 oder höher (64 bit)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 mit Service Pack 2 oder höher
- Ubuntu V20.04 LTS und höhere Versionen, die immer noch von Canonical unterstützt werden (wenn Sie eine stabile Arbeitsumgebung wünschen, ist LTS in der Regel eine gute Wahl)
- openSUSE Builds, später als April 2020
- Fedora Builds, später als April 2020
- macOS 10.15 oder höher: Catalina (macOS 10.15), Big Sur (macOS 11), Monterey (macOS 12), Ventura (macOS 13).

CPU

- Min. Intel® Core™ i5
- Min. AMD Ryzen™ 5

Empfohlen:

- Intel® Core™ i7
- Intel® Core™ i9
- AMD Ryzen™ 7
- AMD Ryzen™ 9

Systemspeicher

- Min. 8 GB

Empfohlen:

- 16 GB
- Mind. 3GB Festplattensicher für BricsCAD Ultimate

Anzeigesystem

- Full HD (1920 x 1080) True-Color-Display und eine Grafikkarte mit 4 GB VRAM
- Apple Mac Displays

Empfohlen:

- Mehrere UHD (3840 x 2160) oder 4k True Color-Displays, mit einem PCIe® Grafikkarte mit GPUs und 8 GB VRAM
- Apple Mac Retina (4K und 5K) Displays

Auf Microsoft Windows-Systemen, den meisten Grafikkarten und GPUs von NVIDIA, AMD und Intel® werden unterstützt.

Anmerkung: Wenn Sie mit Punktwolken und großen Modellen im Modellbereich arbeiten, empfehlen wir Ihnen, die Grafikeinstellungen von Windows wie folgt zu ändern:

- Gehen Sie zu Grafikeinstellungen
- Fügen Sie BricsCAD als App hinzu, um die Einstellungen festzulegen
- Legen Sie die Option auf Hohe Leistung fest.

Auf Linux-Systemen werden die meisten Grafikkarten und GPUs von NVIDIA und AMD unterstützt.

Auf Mac-Systemen wird native Apple-Anzeigehardware unterstützt.

Die Nicht-Drahtmodell Darstellungsmodi von BricsCAD werden mit der RedSDK-Technologie von Redway3D erzeugt.®. Die GPU wird verwendet, um diese Modi zu rendern.

Anmerkung: Wir empfehlen Ihnen, die neuesten Treiber für Ihre Anzeigehardware zu installieren, wie vom Hersteller empfohlen.

Hinweis für Linux-Nutzer: Die Hardware-Beschleunigung von 3D-Grafiken auf Linux-Systemen wird NICHT unterstützt:

Intel® Grafik-Chipsätze/Karten.

Laptops mit zwei Grafikkarten.

Weitere Informationen zu unterstützten Grafikhardware für BricsCAD finden Sie auf der Referenzseite für Redway3D-GPU Chipsätze.



update your life e. K.
CAD & Kommunikation

Zwinglistraße 1
65199 Wiesbaden
T (0611) 34 17 04-0
F (0611) 34 17 04 9
info@updateyourlife.de
www.updateyourlife.de

Bankverbindung
VR-Bank Alzey-Worms eG
BLZ: 550 912 00
Kto.-Nr. 814 232 02
BIC: GENODE61AZY
IBAN: DE 1655 0912 0000 8142
3202

Inhaber: Nicoela Werle
USt-Id-Nr.: DE 24 19 38 959
Amtsgericht Wiesbaden
HRA 8159