

Wählen Sie eine Aufgabe...

- 3D-Einstellungen
 - Bildeinstellungen mit Vorschau anpassen
 - 3D-Einstellungen verwalten
 - PhysX-Konfiguration festlegen
- Anzeige
 - Auflösung ändern
 - Desktop-Farbeinstellungen anpassen
 - Anzeige drehen
 - HDCP-Status anzeigen
 - Digitales Audio einrichten
 - Desktop-Größe und -Position anpassen
 - Mehrere Anzeigen einrichten
- Video
 - Video-Farbeinstellungen anpassen
 - Videoeinstellungen anpassen
- Workstation
 - System-Topologie anzeigen**
 - Mosaic-Modus einrichten
 - GPU-Nutzung verwalten

System-Topologie anzeigen

Auf dieser Seite finden Sie die Anzeigen und Grafikkarten, die an dieses System angeschlossen sind.

Alle erweitern Aktualisieren

System-Topologie	Status	Einstellungen
System		
Treiberversion		377.83
Vertikale Synchronisierung	✓	Von der 3D-Anwendung gesteuert
3D-Stereo		Deaktiviert
Quadro 2000		
DisplayPort (2)	Nicht angeschlossen	EDID (Monitor)
DisplayPort (1)	Nicht angeschlossen	EDID (Monitor)
DVI	Angeschlossen: B24T-7 LED PG	EDID (Monitor)
Nutzungsmodus		WDDM
Gesamtspeicherkapazität		9174 MB
Speicher frei		884 MB
Mehr anzeigen		
B24T-7 LED PG		
Auflösung, Aktualisierungsrate, Farbti...		1920 x 1080 Pixel, 60.00 Hz, 32 bpp
	Horizontal (2200)	Vertikal (1125)
Aktiv	1920	1080
Rand	0	0
Vordere Schwarzschieler	88	4
Synchronisierungsbreite	44	5
Hintere Schwarzschieler	148	36
Polarität	Positiv (+)	Positiv (+)
EDID-Quelle		Monitor...
Bildschirmkennung für BS		1

Systeminformationen

Systeminformationen



Detaillierte Informationen zur NVIDIA-Hardware und zum verwendeten System.

Anzeige **Komponenten**

Systeminformationen

Betriebssystem: Windows 10 Education, 64-bit

DirectX-Laufzeitversion: 12.0

Informationen über die Grafikkarte

Elemente	Details
Quadro 2000	Treiberversion: 377.83 Direct3D-API-Version: 11.2 Direct3D-Funktionsebene: 11_0 CUDA-Kerne: 192 Grafik-Taktfrequenz: 625 MHz Prozessor-Taktfrequenz: 1251 MHz Speicher-Datenrate: 2608 MHz Speicherschnittstelle: 128-Bit Speicherbandbreite: 41.73 GB/s

Info

Speichern

Schließen

Startseite

Einstellung suchen

System

Bildschirm

Benachrichtigungen und Aktionen

Netzbetrieb und Energiesparen

Speicher

Tablet-Modus

Multitasking

Projizieren auf diesen PC

Gemeinsame Nutzung

Info

Info



PC-Name C101-12

Diesen PC umbenennen

Organisation WORKGROUP

[Mit Arbeit oder Schule verbinden](#)

Edition Windows 10 Education

Version 1703

Betriebssystembuild 15063.2108

Produkt-ID 00328-10000-00001-AA146

Prozessor Intel(R) Core(TM) i7-3770 CPU @ 3.40GHz 3.40 GHz

Installiertes RAM 16,0 GB

Systemtyp 64-Bit-Betriebssystem, x64-basierter Prozessor

Stift- und Toucheingabe Für diese Anzeige ist keine Stift- oder Toucheingabe verfügbar.

[Product Key ändern oder Windows-Edition aktualisieren](#)

[Datenschutzbestimmungen für Windows und Microsoft-Dienste lesen](#)

[Microsoft-Servicevertrag für unsere Dienste lesen](#)

[Microsoft-Software-Lizenzbedingungen lesen](#)



MegaCAD



MegaCAD 2022 Ausbildungsversion Ausbildungslizenz (64 Bit)

Copyright MEGATECH Software GmbH

Seriennummer 450112001001 Rev.20,22,2,2

MegaCAD 3D is based upon ACIS Geometric Modeler 2022 1.0 by

SPATIAL TECHNOLOGY INC.

ACIS Geometric Modeler is a registered trademark of

SPATIAL TECHNOLOGY INC.

OK