

ARTUS serie
GRAFIK. Workstation



Pinguine & Scribble:
An der Arche um Acht; © now films & filmautoren AG

FEATURES. INTEL CORE i5 & i7 PROZESSOR. BIS 32GB DDR3-RAM. GIGABIT-LAN. BIS ZU 3 FESTPLATTEN. SILENT-COOLING SYSTEM. 24-MONATE GARANTIE

artus M4/1
HIGHEND
GRAFIK-DESIGN.
3D-ANIMATION.
COMPOSITING.



Unterstützt Intels neueste Haswell Prozessor-Technologie für moderne & leistungstarke, multicore single-CPU-Systeme.

Vier CPU-Kerne (+4 hyperthreading-Kerne mit i7-CPU) und DDR3-RAM bis 1600 MHz machen die **artus M4/1 Workstation** zum schnellsten single-Prozessor-System am Markt!

Die **artus M4/1 Workstation** empfiehlt sich vor allem für alle ADOBE-Anwendungen, Grafik-Design, 2D/3D-Animation & Compositing.

- schnellster CPU-Takt und single-core Leistung
- modernes & zeitloses Gehäuse-Design
- exzellente Wärmeabführung
- sehr niedrige Geräusentwicklung
- 24 Monate Garantie mit Vorabaustausch



**HIGHEND GRAFIK-DESIGN.
3D-ANIMATION. COMPOSITING.**



System - Spezifikation

- Chipsatz**
Intel® Z87 Express
- Prozessor**
core i5/i7, Sockel 1150, Haswell-Technologie
- RAM**
bis 32GB DDR3-RAM, max. 1600 MHz
- SATA**
6 x SATA 6Gb/s (Intel)
- LAN**
1 x 1GBit, Atheros
- USB**
3 x USB 2.0 (2 x Rückseite, 1 x Front)
7 x USB 3.0 (6 x Rückseite, 1 x Front)
- Erweiterung**
1 x PCIe 3.0, 16x
1 x PCIe 2.0, 4x
2 x PCIe 2.0, 1x
2 x PCI
- sonstige Anschlüsse**
2 x PS/2 (Tastatur/Maus Combo)
1 x optischer S/PDIF Out
1 x VGA (Belegung CPU abhängig)
1 x DVI-D (Belegung CPU abhängig)
1 x HDMI (Belegung CPU abhängig)
- Audio**
7.1, Dolby® Home Theater, S/PDIF Out
- Gehäuse**
Aluminium Midi Tower, schwarz
210mm x 381mm x 490mm
2 x 5,25"
3 x 3,5"
Gewicht: 4kg net
- OS**
Microsoft Windows7
andere Betriebssysteme optional



Anschlüsse Rückseite: ATX-Shield



Anschlüsse vorne: USB & Audio

Anwendungsgebiete

2D, Video & Encoding
mit einer nVidia Grafikkarte ausgestattet ist die **artus M4/1 Workstation** bestens für Adobe CS Anwendungen optimiert.



3D-Animation

Intels neue core i5 & i7 Prozessoren übertakten sich herstellerseitig auf bis zu 3,9GHz und bieten daher höchste Viewport-Leistung.



Software - Anwendungsbeispiele

