

Grafikkarten Information

Wie andere CAD-Anwendungen auch, hängt die Leistungsfähigkeit von Winner von der Verwendung guter grafischer Hardwarekomponenten ab. Die Auswahl der richtigen Grafikkarte kann Ihnen Probleme ersparen und bessere visuelle Eindrücke vermitteln. Gute 3D-Grafikkarten tragen dazu bei, den Aufbau und die Aktualisierung der Perspektivzeichnungen in Winner wesentlich zu beschleunigen. Auch die Qualität der Zeichnungen wird durch die Verwendung einer guten 3D-Grafikkarte deutlich verbessert.

Compusoft® hat viele Grafikkarten getestet und ist zu den folgenden Ergebnissen gekommen:

Empfohlene Grafikkarten:

- nVidia GeForce
- nVidia Quadro
- ATI Radeon 9xxx
- ATI Radeon Xxxx

nVidia und ATI sind Hersteller von **Grafik-Chips**, die auch von anderen Grafikkartenherstellern verwendet werden (Asus, AOpen, Creative Labs, Elsa, Sapphire, LeadTek etc.) Aufgrund dieser Verflechtungen sind Grafikkarten, die mit nVidia-GeForce oder ATI-Grafikchips arbeiten, unter den verschiedensten Bezeichnungen im Handel.

Wichtig ist, daß **die Grafikkarte auf dem nVidia- oder dem ATI- basieren**. Nicht zu empfehlen sind die ATI Radeon Karten mit Hyper Memory und nVidia GeForce Karten mit Turbo Cache.

GeForce erscheint in der EDV-Branche unter einer Vielzahl von Bezeichnungen wie z.B. GeForce, GeForce6, GeForce FX, GeForce MX etc. Alle diese werden als GeForce-Karten bezeichnet.

Bitte benutzen Sie den **Grafikkarten Treiber** für die nVidia- und die ATI-Karte, die in der Winner CD enthalten ist.

Folgende Grafikkarten sind für die Verwendung mit Winner **NICHT** empfohlen:

- Alle Matrox Grafikkarten
- ATI (Rage Pro, All In Wonder Pro, Expert@Play98, Expert98)
- ATI Radeon-Karten mit Hyper Memory
- Intel basierte Chipsets
- NVidia GeForce Karten mit Turbo Cache
- S3 GammaChrome
- SIS-Karte (sowohl gewöhnliche SiS-Karten als auch jene, die im Mother Board integriert sind)
- XGI Volari

Wir empfehlen Ihnen dringend, unseren Grafikkarten-Empfehlungen zu folgen, um Probleme zu vermeiden. Auch wenn Ihr Hardware-Händler Ihnen eine andere Grafikkarte anbietet, die "genauso gut ist wie die anderen", so bestehen Sie trotzdem darauf, eine GeForce bzw. ATI Radeon basierende Grafikkarte zu bekommen.