

SolidWorks Rx

Datei Hilfe

Anfang Diagnose Fehlerbehebung Systemwartung Problemaufnahme Dateien & Protokolle

Diagnose beendet!

Die Diagnosedaten unten enthalten allgemeine Systeminformationen und -einstellungen. Prüfen Sie die aufgelisteten Warnungen und Fehler und handeln Sie entsprechend. Wenn die Diagnose nicht zur Lösung des Problems beiträgt, fahren Sie mit der Problemaufnahme fort.

Ergebnisse neu laden

**Kartenmodell:** NVIDIA Quadro FX 1800  
**Ihr aktueller Treiber:** 8.17.12.7533  
**Ergebnisse der** Ihre Grafikkarte wird unterstützt, aber der verwendete Treiber wurde nicht getestet. Wenn Sie mit Ihrem System auf **Diagnose:** Probleme stoßen, sollten Sie den neuesten Treiber verwenden.  
**Neuesten Treiber herunterladen**

Informationen zu Karten-/Treiberkombination finden sich unter: <http://www.solidworks.com/pages/services/VideoCardTesting.html>

- ✓ Sie verwenden ein derzeit unterstütztes Betriebssystem.
- ✓ Die Systemumgebungsvariable TEMP wurde festgesetzt.
- ✓ Schreibzugriff für TEMP-Verzeichnis ist definiert.
- ✓ System-TEMP-Verzeichnis: 338 GB
- ✓ Das SolidWorks Sicherungsverzeichnis wurde festgelegt.
- ✓ Schreibzugriff für das SolidWorks Sicherungsverzeichnis ist definiert.
- ✓ SolidWorks Sicherungsverzeichnis: 338 GB
- ✓ Das SolidWorks Journaldateiverzeichnis wurde festgelegt.
- ✓ Laufwerk C:\: 338 GB von freiem Speicherplatz
- ✓ Gesamter Systemspeicher - 5.98 GB  
Diese Menge an RAM ist für Baugruppen mit mehr als 2500 Komponenten und Teile mit über 1000 Features empfohlen.  
Die erforderliche Gesamtmenge an RAM basiert auf der Größe des verwendeten Datensatzes und anderer geöffneter Anwendungen.
- ✓ Freier Systemspeicher - 3.30 GB  
Sie müssen über ausreichenden freien physischen Arbeitsspeicher verfügen, um SolidWorks problemlos ausführen zu können. Wenn Sie den physischen Arbeitsspeicher überschreiten, sinkt Ihre Systemleistung erheblich.



