

**Erledigt**

# **SolidWorks-zertifizierte Grafikkarten für Hackintosh geeignet?**

**Beitrag von „So\_ein\_HackMac“ vom 26. Juni 2019, 16:06**

Hello liebe Hackintosh-Gemeinde.

Da ich auf dem Gebiet noch kompletter Anfänger und zudem kein IT-Spezialist bin, will ich mich lieber erst informieren, bevor ich mich in ein mit Erfolglosigkeit gekröntes Abenteuer stürze.

Ich bin eigentlich reiner Apple-Nutzer. Jedoch kämpfe ich mit der typischen Problematik: die Grafikkarte! Eigentlich funktioniert SolidWorks via Parallels Desktop und Windows 10 recht gut auf dem iMac, jedoch dauert das Anwählen bis zu 20 Sekunden, je nach Aufbau des Teils / der Baugruppe! Im Normalfall geht das unter einer Sekunde. Damit ist die Zeit zwischen Teil markieren und Teil bewegen / bearbeiten / verknüpfen gemeint.

Um das Problem zu umgehen, habe ich gerade zwei Rechner auf dem Tisch und steuere den Windows-PC via *Microsoft Remote Desktop* an. Da ich aber nur einen Rechner haben will und auf OS X bzw. macOS auf keinen Fall verzichten möchte / kann, will ich meinen Dell Precision T3500 mit **NVIDIA Quadro 600** als Hackintosh „umbauen“. Da ich hier noch nichts von dieser oder weiteren von SolidWorks zertifizierten Grafikkarten gelesen habe, stelle ich nun meine Frage:

**Ist die Grafikkarte des T3500 bzw. eine der von SoWo zertifizierten Karten Hackintosh-tauglich?**

Ich habe die SoWo-Liste mal zusammengestellt:

**NVIDIA:**

**Quadro:**

GP 100 \*\* GV 100 \*\* K 420 / 600 / 620 / 1200 / 2000 / 2000D / 2200 / 4000 / 4200 / 5000 / 5200 / 6000 \*\* M 2000 / 4000 / 5000 / 6000 \*\* P 400 / 600 / 620 / 1000 / 2000 / 4000 / 5000 / 6000 \*\* RTX 4000 / 5000 / 6000 / 8000

**Tesla:**

M 6 / 10 / 60 \*\* P 4 / 6 / 40 \*\* T 4 \*\* V 100

**AMD:**

**FirePro:**

S 7150 \*\* W 2100 / 4100 / 4300 / 5000 / 5100 / 7000 / 7100 / 8000 / 8100 / 9000 / 9100

**Radeon Pro WX:**

2100 / 3100 / 4100 / 5100 / 7100 / 8200 / 9100

Es sollte natürlich eine Karte des unteren Preissegments sein. 5.000 € für eine Grafikkarte ist mir ein wenig viel zu viel. Die NVIDIA Quadro K600...4000 & P400...1000 oder die AMD FirePro W2100...7000 liegen in einem annehmbaren Kostenbereich.

Vielen Dank für hilfreiche Antworten schon einmal im Voraus.