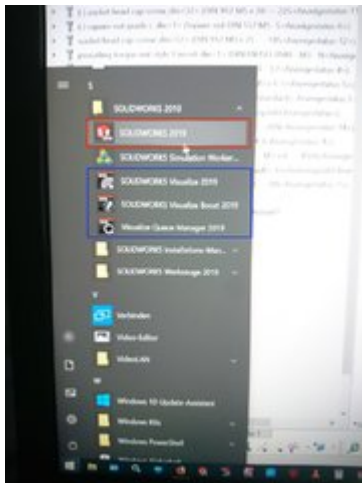


Erledigt

SolidWorks-zertifizierte Grafikkarten für Hackintosh geeignet?

Beitrag von „rubenszy“ vom 29. Juni 2019, 12:57

So jetzt noch mal mit Bilder zur Verständnis was ich meine, benutzt du nur das Rot markierte oder möchtest du auch das nutzen in Blau.



Das in Blau hat CPU only (macht kein Sinn bei Komplexe Baugruppen), GPU only (alle Grafikkarten werden genutzt im System Voraussetzung ist Nvidia basierend) ist die beste Einstellung und den Hybrid modus gar nicht zu empfehlen da der CPU voll belastet wird und die GPU nur zur Hälfte.

Zum Thema Grafikkarten du braucht keine Quadro oder AMD Pro WX, ich habe damals keinen Unterschied gesehen zwischen eine P5000 und einer GTX 1080, gut die P5000 hat gleich realview ihr Funktionsumfang war auch sofort da aber nach dem ich die 1080 in der Windows Registry unter SolidWorks mit eingefügt habe war kein unterschied mehr zu spüren.

Mit den beiden Einträgen wird aus eine Consumer Karte ein Pro für SolidWorks

Code

1. [HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\SolidWorks\SOLIDWORKS

- 2019\Performance\Graphics\Hardware\GI2Shaders\NV40\GeForce GTX 2080 Ti]
2. "Workarounds"=dword:00060008
- 3.
4. [HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\SolidWorks\SOLIDWORKS
2019\Performance\Graphics\Hardware\GI2Shaders\R420\Radeon RX Vega64 Series]
5. "Workarounds"=dword:00060008



Bau dir in deinen T3500 eine Nvidia GTX ein wenn du mit GPU rändern willst und gleichzeitig kannst du macOS HS auf dem System betreiben, natürlich das ganze mit zwei SSD's, das Neustarten ist irrelevant, nur SolidWork unter eine VM zu betreiben ist eher die schlecht Lösung.