

**Erledigt**

## **BruceX trotz i7 8700k extrem langsam**

**Beitrag von „kaptainlu“ vom 26. Juni 2018, 19:44**

Hallo zusammen,

Habe mit meiner Konfiguration eine Exportgeschwindigkeit von 70sek..... Wie kann das sein?

Liegt das ggfs an der Grafikkarte?

---

**Beitrag von „Dnl“ vom 26. Juni 2018, 19:46**

Ich würde ja sagen. Hast du denn sonst wo anders auch Probleme? Bei CPU Benchmarks?

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 26. Juni 2018, 19:48**

Du benutzt eine XFX ATI Radeon HD6850, da bringt dir auch der i7-8700K nicht die erwünschte Schnelligkeit.

Außerdem würde ich an deiner stelle mal eine SSDT erstellen mit ssdtPRGen.sh, im Anhang ist die coffee\_lake Erweiterung mit drin.

---

**Beitrag von „kaptainlu“ vom 26. Juni 2018, 22:22**

oooookayyy.....was ist eine SSDT? 😞

---

## Beitrag von „rubenszy“ vom 26. Juni 2018, 22:24

Dafür gibt es die Wiki.

---

## Beitrag von „kaptainlu“ vom 26. Juni 2018, 22:29

### [Zitat von Dnl](#)

Ich würde ja sagen. Hast du denn sonst wo anders auch Probleme? Bei CPU Benchmarks?

Lt Geekbench

Single-Core Score: 6161

Multi Core Score: 26614

---

## Beitrag von „Brumbaer“ vom 27. Juni 2018, 18:53

ssdtPRGen für ein neueres System und eine neuere CPU ? Wozu ? Egal.

FCP verwendet nur einen Kern für den Export. Da ist der 8700k nicht deutlich schneller als eine andere CPU. 70 Sekunden halt.

Ein bisschen höhere Performance kann man durch OC bekommen.

Deutlich mehr Performance gibt es mit GPU Unterstützung.

Die iGPU macht aus den 70 vermutlich etwas in den Zwanzigern, eine Vega etwas in den Zehnern.

Ich vermute, dass du die iGPU nicht eingeschaltet hast. Sollte das so sein, schalte sie im BIOS ein, und trage in Clover die Intel-Fakeld 59128086 und die platform-id 59120003 ein. Dann solltest du ein Ergebnis in den Zwanzigern bekommen.