

**Erledigt**

## **Die Desktop Version - Skylake HD530 - wird jetzt von El Capitan unterstützt**

**Beitrag von „YogiBear“ vom 27. März 2016, 22:48**

[@derHackfan](#) Interessanterweise ist in Sachen rohe Rechengewalt aka CPU-Leistung der i7-4790k noch immer führend, hat aber mit der HD4600 die schwächste GPU. Broadwell in Form des i7-5775C ist in Sachen CPU knapp hinter dem Haswell, hat dafür die stärkste Grafikeinheit. SkyLake liegt jeweils zwischen den beiden - ist also eine Art "Kompromiss-CPU" (es gab da ein paar Generationentests, allerdings unter Windows).

Da SkyLake erstmal den Shrink des Fabrikationsprozesses darstellt (die Ursprungsarchitektur war der missglückte, da verspätete Broadwell) und Unterstützung für DDR4 bringt, waren imho keine Leistungswunder zu erwarten - erstmal auf Sicherheit setzen, dann Leistung herauskitzeln. Interessant wird es erst bei Cannonlake, also dem neuen Design in 14nm. Oder bei Zen 😊

So, genug des Offtopic-Techfoos. Ich gehe dann mal lieber die SkyLakes in die HardwareDatenbank eintragen 😊