

Erledigt

## Da kommt vielleicht was auf uns zu...

Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2017, 19:02

Ich zitiere hier mal PikerAlpha aus seinem Blog:

Zitat

**iMac18,n with Xeon E3-1285 v6 Processor...**

Da scheint sich wohl anzubahnen, das der nächste iMac, der voraussichtlich Ende Oktober 2017 vorgestellt wird, mit bis zu einem Intel E3-1285 v6 organisiert werden kann.

Dazu noch:

- 16 GB ECC RAM, was auf 32 oder 64 GB erweiterbar sein soll
- schnellere NVMe SSD's möglicherweise mit bis zu 2 TB
- AMD Grafikkarte mit VR- und "Pro Apps"-Unterstützung.
- Thunderbolt 3 und USB-C der 2. Generation
- und "tada" eine brandneue Tastatur... 😊

Anscheinend arbeitet Apple auch an einem 8K Display für die neuen Mac Pro's...

Klingt das spannend oder was? 😊

---

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 5. April 2017, 19:13

Klingt teuer und nicht billig!

---

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. April 2017, 19:21

Ja, so wirkt das auf mich auch... 8k Displays und iMacs mit bis zu 64 Gb RAM, soll ich einen

geldscheißenden Esel haben müssen???

---

## Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 5. April 2017, 19:43

[Zitat von al6042](#)

Anscheinend arbeitet Apple auch an einem 8K Display für die neuen Mac Pro's...

Schade, dass ich nicht mehr in der alten Firma arbeite. Da waren die iMacs immer aktuell und 8K würde ich mir ja schon ansehen wollen. 😄

---

## Beitrag von „griven“ vom 5. April 2017, 22:24

Das Teil wäre schon definitiv ein ziemlicher Burner und passt auch zu dem was Schiller und Federighi da in dem Interview ausgeplaudert haben.

Zitat

Regarding iMacs, Schiller also said that new iMacs are in the works, slated for release some time this year (no specifics other than “this year”), including “configurations of iMac specifically with the pro customer in mind and acknowledging that our most popular desktop with pros is an iMac.”

Craig Federighi then jumped in, and said:

That is a pretty incredible evolution that we’ve seen over the last decade. The original iMac, you never would’ve thought as remotely touching pro uses. And now you look at today’s 5K iMac, top configs, it’s incredibly powerful, and a huge fraction of what would’ve traditionally — whether it’s audio editing, video editing, graphics, arts and so forth — that would’ve previously absolutely required the Mac Pros of old, are being well-addressed by iMac. But there’s still even further we can take iMac as a high performance, pro system, and we think that form factor can address even more of the

pro market.

Also wird es eine Strategie mit 2 Formfaktoren im Desktop Pro Segment geben einmal als iMAC und als MacPro wobei der Highend iMAC wohl den Platz des jetzigen MacPro einnehmen dürfte und der neue MacPro dann eben das overkill Segment abdeckt eigentlich ein cooler Gedanke finde ich 😊

---

### **Beitrag von „Patricksworld“ vom 5. April 2017, 22:47**

Find ich auch gut. Auch wenn ich mir wohl keinen kaufen kann. Aber dann geht es wenigstens mal etwas weiter was Performance angeht. Wer es braucht kann es dann auch wenigstens bekommen.

Auf jeden Fall spannend.

---

### **Beitrag von „Marcel2303“ vom 5. April 2017, 23:40**

Auch spannend sei zu sein das Gerüchte die Runde machen das Apple den Mac Pro für die "Pros" Modular machen wollen..  
Darunter Grafikkarte und eventuell Prozessor...

Sei ein guter Weg das NVIDIA mal mit ihren scheiss Pascal Treibern hinne machen 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „EintopfLakai“ vom 6. April 2017, 08:33**

das hoffe ich auch.... Habe mir damals die 1070 unter Windows zum zocken geholt und würde diese gern auch unter OSX nutzen wollen... Mal schauen was die Programmierer von Nvidia so treiben, denn es kam ja jetzt erst der aktuelle Webdriver für die 9xx Reihe...

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. April 2017, 11:05**

Xeon E3-1285 v6 ???  
bei ark.intel.com finde ich höchstens einen v4

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 6. April 2017, 18:10**

Damit wird mein iMac13,2 Hackintosh dann zum fünfjährigen Alteisen. 😞

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 6. April 2017, 18:13**

Tada, offiziell von Nvidia:

[Pascal kommt \(vielleicht\) ...](#)