

# DELL G5 15 Ryzentosh denkbar?

**Beitrag von „EdD1024“ vom 10. August 2020, 14:28**

Hallo zusammen,

Ich habe diesen Laptopp entdeckt: <https://www.cyberport.de/?DEEP=1C33-1WX&APID=359&STOREID=1> mit folgenden Specs:

- AMD Ryzen 7 4800H Prozessor (bis zu 4,2 GHz), Octa-Core
- 39,6 cm (15,6") Full HD 16:9 Display (matt), Webcam
- 16 GB RAM (max 32GB) , 512 GB SSD, Fingerprint
- AMD Radeon RX 5600M Grafik (6144 MB), HDMI, Displayport, USB 3.0, WLAN

Könnte man daraus einen MBP machen, was glaubt ihr? Auch so scheint das eine mächtige Maschine zu sein...

---

**Beitrag von „DerJKM“ vom 10. August 2020, 15:34**

Da gibts drei große Unbekannte:

- Keiner hat meines Wissens bisher die Patches und OpenCore auf einem Renoir-System getestet. Ich behaupte zwar, dass das hinzubekommen ist, aber dafür braucht jemand mit Zeit, Interesse und den entsprechenden Kenntnissen so eine Maschine.
- Man weiß nicht wie das Switching des Displays implementiert ist. Voraussetzung für macOS wäre, dass das Display mit der dGPU verbunden ist und sich die iGPU dauerhaft deaktivieren lässt.
- Wie und ob sich SmartShift auf macOS auswirkt weiß man auch noch nicht. Bekannt ist nur, dass man es nicht abstellen kann.

Also: die Wahrscheinlichkeit dass die Kiste läuft ist sehr sehr klein. Andererseits: irgendwer muss der erste sein, der es probiert 😊

(Vielleicht, ganz vielleicht, hab ich sogar demnächst die Gelegenheit so ein Exemplar mir mal

genauer anzusehen.)

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 10. August 2020, 15:47**

#### [Zitat von DerJKM](#)

Also: die Wahrscheinlichkeit dass die Kiste läuft ist sehr sehr klein. Andererseits: irgendwer muss der erste sein, der es probiert 😊

(Vielleicht, ganz vielleicht, hab ich sogar demnächst die Gelegenheit so ein Exemplar mir mal genauer anzusehen.)

Die Kiste ist auch so ein interessanter Rechner. Besserer Hardware-Unterbau wie ein MBP 16" zur Hälfte oder einem Drittel des Preises. Sollte er mal unter 1k kosten, schlage ich zu. Ich glaube es dauert nicht mehr lange und die Community wird sich mehr und mehr in Richtung AMD orientieren. Zumindest hoffe ich das.

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 10. August 2020, 16:59**

Ich fürchte eher da wird sich nicht mehr viel tun, das Thema x86\_64 ist auf absehbare Zeit abgeschrieben seitens Apple. Richtung AMD ist da nicht mehr als jetzt zu erwarten.