

Umsetzung prüfen

Mac OS 13.0.1(Ventura) Dual GPU RX 6600 & RX570 (8GB-8GB) I5-7600K

Beitrag von „Antic“ vom 21. Dezember 2022, 02:58

Willkommen!

Heute stelle ich euch mein Privaten Hackintosh vor mit dem ich Arbeite!

dieser wurde vor Ca. 2 Monaten angefangen und ging heute (Wahrscheinlich) zu Ende!

Hardware:

Mainboard: AsRock Z270 Taichi

CPU: Intel Core I5 7600K

GPU1: Asus Dual RX 6600 (8GB)

GPU2: Asus Strix RX570 (8GB)

RAM: 16 GB 3200Mhz

Mein Feintunig:

CPU:

Der i5 Taktet mit 4,8 GHZ auf allen kernen und im Boost mit 5.4 GHZ

gekühlt wird das ganze mit einer AIO von Corsair.

Die CPU wurde geköpft und Flüssigmetall wurde zwischen Die und Heatspreader gepackt.

Der Heatspreader wurde ebenfalls ca. 1mm runter geschliffen.

Zwischen AIO und CPU befindet sich ebenfalls Flüssigmetall.

Das hält die CPU bei Vollast nach 1H auf Min 42 Grad und Max 64 grad Celsius

In Zukunft werde ich mit dem Takt höher gehen, je nachdem wie viel ich noch rausholen kann.

P.S Windoof läuft auf zweiter NVME nebenher falls ich mal was zocken möchte 🤪

Über Hackintosh:

Funktionieren tut eigentlich alles!

Von Handoff bis FaceTime etc.

Beide Grafikkarten werden erkannt und können eingesetzt werden.

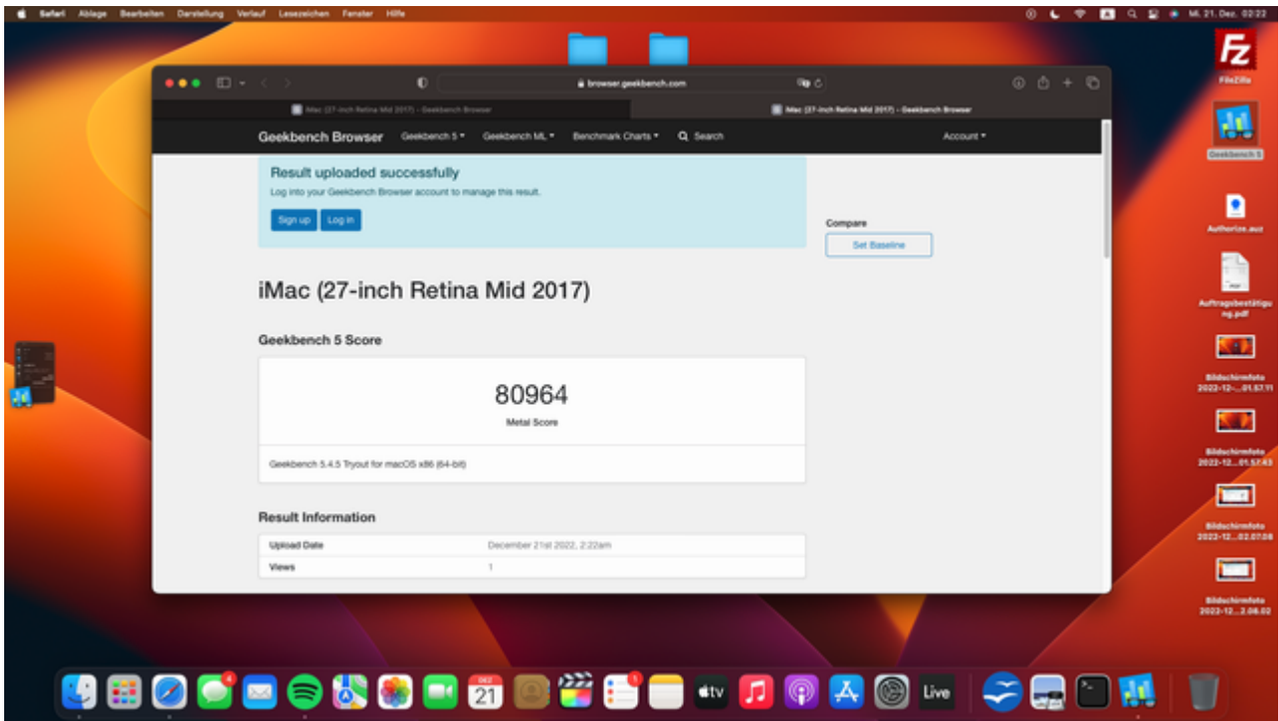
KRITIK UND TIPPS, GERNE GESEHEN!!!

Bilder und Bench:

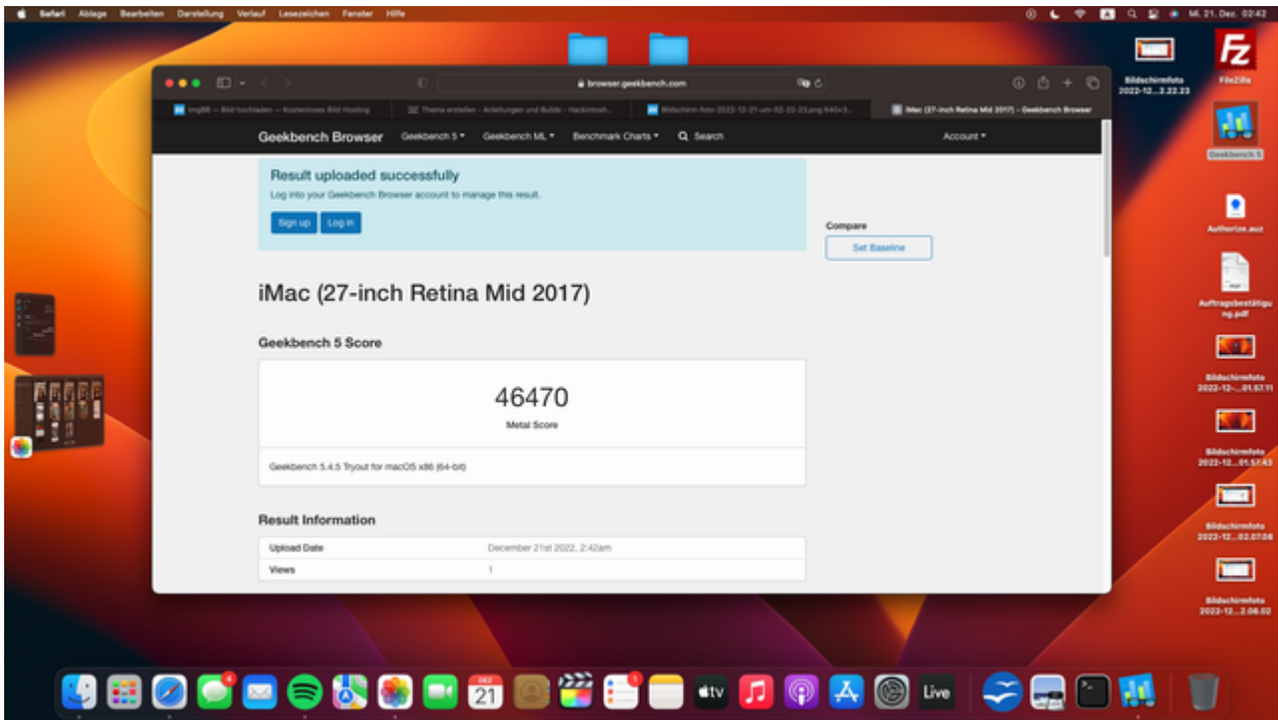
Über



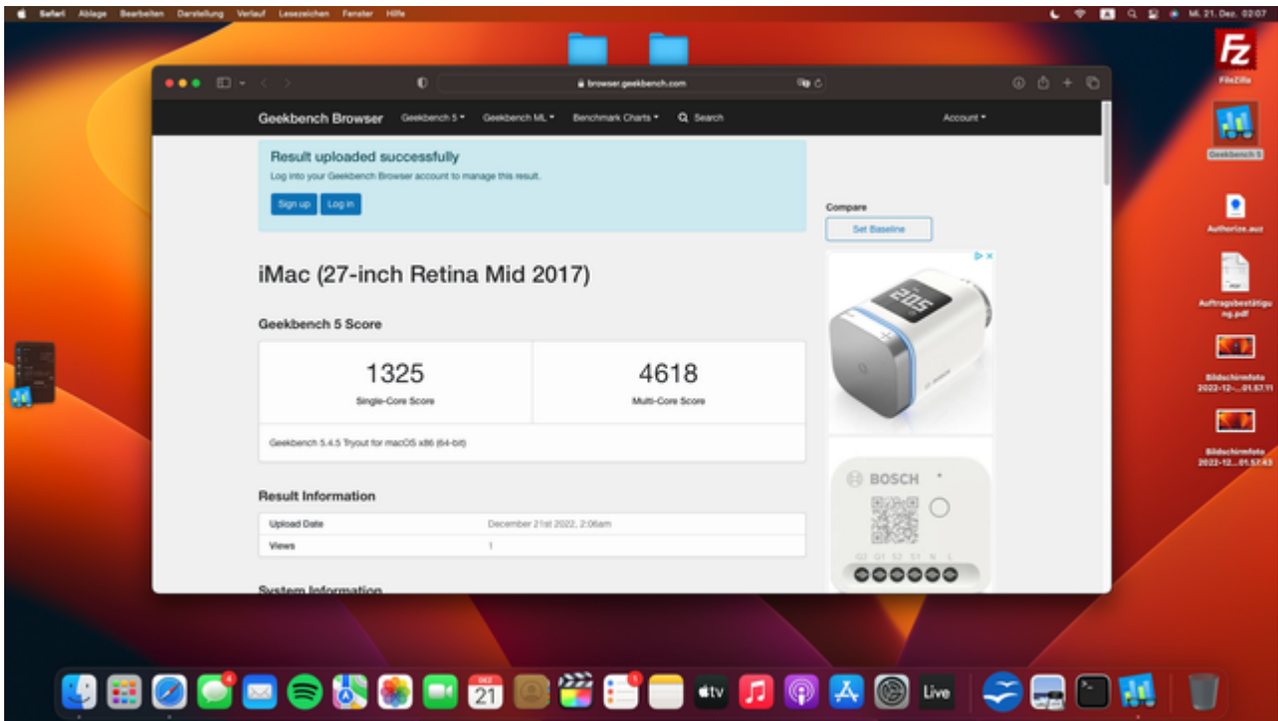
Bench RX6600



Bench RX570



Bench CPU



Build

