

Power Mac G4 (Graphit) ATX Umbau OSX 12.5.1

Beitrag von „Antic“ vom 10. September 2022, 04:01

Hey, ich dachte mal ich präsentiere euch mal mein umbaut eines G3 PowerMac. Der Umbau hat mich tatsächlich Stunden um Stunden gekostet. Ich wollte so viel vom Original lassen wie es möglich war, so das er Optisch, kein Anschein darauf macht das in ihm Moderne Hardware werkelt.

Gerne könnt ihr Kritik geben und auch sagen was euch gefällt.

Für mich war wichtig, das dass einklappen der Seite nahtlos funktioniert und der Mechanismus zum verschließen erhalten bleibt.

Des weiteren sollte der Originale Knopf zum anschalten erhalten bleiben, so wie die LEDs sollten funktionieren.

hier waren Lötarbeit und das Board Layout notwendig. Das einzigste was mir noch fehlt ist das bekannte (Boot Ching) das werde ich wohl separat mit einem Raspberry nachstellen müssen

Beim Umbau wurde am Chassi bzw. Gehäuse so gut wie nichts umgebaut (Äußerlich) als Hardware kommen folgende Komponente zum Einsatz:

Mainboard: Gigabyte Z97 SOC Force

CPU: Intel Core i5 4690K(OC: 4,7GHZ Boost 5GHZ)

GPU: Asus Strix RX570 8GB

RAM: 2X 8GB Kingston

SSD: SanDisk 256GB

HDD: 1TB WD

Bilder:





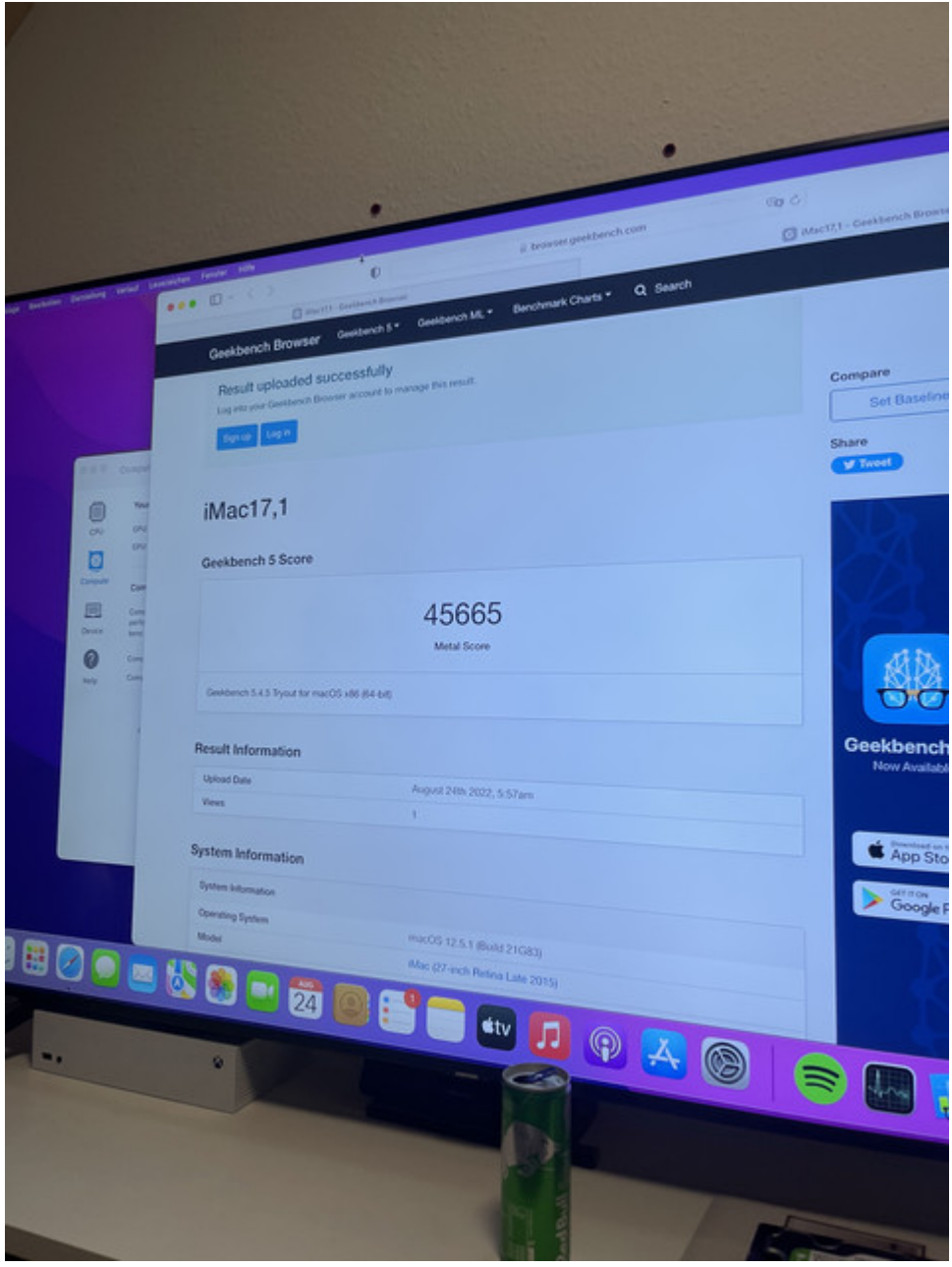






Geekbench 5 Score:

GPU Metal Score



Single - Multicore Score

