

# Nur so ein Gedanke.....

Beitrag von „atl“ vom 15. März 2022, 08:05

Also was den Platz betrifft, kann ich [MacGrummel](#) nur recht geben. Ich habe letztes Jahr in dem Power Mac G4 das Standard-Netzteil gegen ein gebrauchtes SFX-Netzteil mit 650W getauscht. Das hat die Temperatursituation richtig entspannt. Der [Noctua NH-L12](#) hat jetzt 20mm mehr Platz zwischen Kühlkörper und Netzteil, womit die Wärme gut abfließen kann.



[g23](#) Was die grundsätzliche Eignung des Power Mac G4 Gehäuses betrifft, bin ich seit meinem aktuellen Umbau der Meinung, dass er für Standardaufgaben gut ausgerüstet werden kann. Mit einem guten Mix von CPU (z.B. mit max. 95TDP) und einer Grafikkarte mit max. 160 - 180W sollte so ein System mit einer AiO gut in den Griff zu bekommen sein. Bei meinem Setup (i3-10105F & RX560) läuft das Ganze mit unter 80°C bei maximaler CPU- und GPU-Auslastung. Das sind dann zwar auch nur ca. 150W, die gekühlt werden müssen, dafür habe ich aber auch keine besonderen Maßnahmen zur Kühlungsoptimierung getroffen. Wichtig ist halt immer der Einsatzzweck.

