

# NVME für PCI 3.0 - 4 TB - Ventura

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. August 2023, 09:16**

Ob Du einen Kühlkörper brauchst, hängt natürlich von der Belastung ab, wenn Du ständig Filme ränderst, wird so eine NVMe schon warm. Aber Du musst den Kühlkörper auch unter bekommen, und zwar im wahrsten Sinn. Was hast Du denn über den M.2-Plätzen, wie weit runter reicht der CPU-Kühler? Die B-Serie hat ja eigentlich genug Platz für Kühlung, besonders am CPU-nahen Anschluss.