

Erledigt

Welches günstige Thinkpad für die Zukunft?

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Februar 2020, 17:14

[MacPeet](#) wurde im Wiki so beschrieben

Festplatte:

Zum Einsatz kommen ab Werk folgende HDDs/SSDs:

- 2,5" HDD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 8000R/1000 Hybrid HDD/SSD 5.400 U/min
- 2,5" HDD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 5000R 5.400 U/min
- 2,5" HDD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 10000R 5.400 U/min
- 2,5" SSD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 128GB OPAL
- 2,5" SSD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 180GB OPAL
- 2,5" SSD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 180GB OPAL
- 2,5" SSD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 240GB OPAL
- 2,5" SSD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 256GB OPAL
- 2,5" SSD, 7mm Höhe, SATA 6.0GB/s 512GB OPAL
- PCIe SSD 256GB

Aufbauformate: Es können alle gängigen 2,5" SATA-Festplatten oder SSDs mit einer maximalen Bauhöhe von 7mm verbaut werden.

Darüber hinaus können alle via SATA angeschlossenen M.2-SSDs mit einer Bauhöhe von 42mm eingesetzt werden. Anders als beim T450 konnte ich im Jahr 2017 keine feststehende Berichte finden, dass eine M.2-SSD erkannt wird. Da das T460 nicht mit M.2-SSD-Caches ausgestattet wurde, ist es wahrscheinlich dass demnach die Unterstützung BIOS-seitig deaktiviert wurde - Voraussetzungen hatten vielleicht einmal die Möglichkeit.

hierzu [meine Erfahrungen](#) mit einer Transcend MTS400S. Ursache ist fehlende Unterstützung des SSD-Cache. Im T450 oder T460s soll es funktionieren.

Ich bin gespannt.