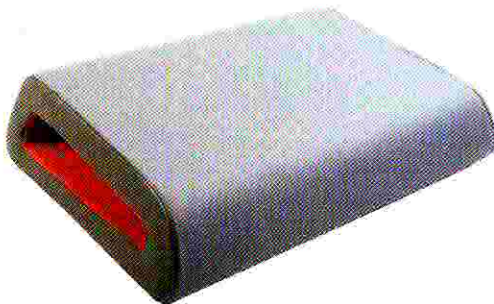


# Hardware-Kurztests



## Notebook-Beinstütze: Cush Top

Klobig und wie ein Keilkissen mutet das Belkin Cush Top auf den ersten Blick an. Doch wer des Öffterens auf dem Sofa oder an anderen ungewöhnlichen Stellen sein MacBook (Pro) nutzen muss, wird die in drei Farben erhältliche Notebook-Beinstütze schnell zu schätzen wissen. Das gepolsterte, mit einem schmutzabweisenden Stoff eingeschlagene Keilkissen hält den Laptop sicher an Ort und Stelle und schafft dabei eine für die Tipparbeit auf den Beinen angenehme Arbeitshöhe. Zeitgleich bietet sich im „Zwischenfach“ Platz, um Netzteil oder andere Utensilien unterzubringen.

Ein nicht zu unterschätzender Nachteil dabei ist allerdings zum einen, dass die Wärme des Notebook-Unterbodens über das Kissen nicht abgeleitet wird. Zum anderen muss man für das unbeschwerte Arbeiten an der Bar oder im Bett immer das doch sehr ausladende Kissen mit sich führen. Und dieses lässt sich auf Grund seiner Beschaffenheit leider nicht zusammenfallen oder anderweitig verkleinern. Für zu Hause aber ist das Cush Top eine angenehme Arbeitshilfe und -erleichterung.

### Fazit

Das Cush Top ist eine gute Stütze und Auflage für das Notebook, wenn man mal keinen Tisch zur Verfügung hat und einfach auf dem Stuhl oder im Bett arbeiten möchte. Auf Grund seiner großen und platzinnehmenden Form aber ist es weniger für unterwegs geeignet. (cs)

**Hersteller** Belkin  
**Web** [www.belkin.de](http://www.belkin.de)  
**Preis** 24 Euro

▲ gute Arbeitshöhe

▲ bequem

▼ klobig

**Gesamtwertung**



## LMP DataTower 200 & 400

Der DataTower 200 von LMP ist mit zwei, der DataTower 400 mit vier SATA-Festplatten ausgerüstet, die sich zu einem RAID-Verbund zusammenlegen lassen. Das RAID verwalten die DataTower intern, so dass einem angeschlossenen Rechner keine Rechenleistung abverlangt wird.

Mechanisch machen die DataTower einen sehr guten Eindruck, die Festplatten lassen sich sehr einfach und schnell austauschen, und für gute Wärmeabfuhr ist auch gesorgt. Die Anschlussmöglichkeiten beider Systeme sind vielfältig: Es stehen je zwei Ports mit FireWire 800, einer mit FireWire 400, einer mit USB 2.0 und einer mit eSATA zur Verfügung. Für die Konfiguration als zwei oder vier einzelne Festplatten wären zusätzliche eSATA-Anschlüsse wünschenswert gewesen.

Am eSATA-Anschluss schaffte der DataTower 200 etwa 120 MB/s, der DataTower 400 kam auf sensationelle 230 MB/s an einem Mac Pro mit eSATA-Karte und auf 187 MB/s an einem MacBook Pro mit eSATA-ExpressPort-Karte.

Beide DataTower verwalten RAID 0 und 1, der Große zusätzlich noch RAID 5 und 5 mit Spare.

### Fazit

Die LMP DataTower sind solide verarbeitet und liefern Datendurchsatz auf hohem Niveau. Ganz nebenbei sehen sie auch noch gut aus. Je nach den persönlichen Anforderungen bekommt man mit beiden Systemen hohe Leistung zu einem vernünftigen Preis geboten. (hfl)

**Hersteller** LMP Computer  
**Web** [www.lmp-computer.de](http://www.lmp-computer.de)  
**Preis** LMP 200: ab 399 Euro (2 x 500 GB),  
LMP 400: ab 699 Euro (4 x 500 GB)

▲ viele Anschlussmöglichkeiten

▲ schnell

▼ nur ein eSATA-Port

**Gesamtwertung**

The DataTower 200 from LMP is a 2 HDD Bays RAID system while a DataTower 400 can accommodate up to 4 HDDs. The DataTower administrates RAID functions internally so that the connected computer doesn't need to do any of the computing parts.

The mechanical design of the DataTower delivers a great first impression. The HDDs can be swapped quickly with ease and guarantees an excellent heat dissipation.

For both systems, there are four connectivity port choices available: two FireWire800, one FireWire400, one USB2.0 and one eSATA.

For any 2 or 4 partitioning configurations, it is highly recommended to use an additional eSATA connection.

Via eSATA port, the DataTower 200 can reach approximately 120MB/s while the DataTower 400 can climb up to an amazing 230MB/s (both tested using a MacPro combined with an eSATA Express card.)

Both DataTower 200 and 400 can be operated using RAID 0 and RAID 1. Additional capacity can be achieved by operating under RAID 5 and RAID5 plus a spare.

### Conclusion

The LMP DataTower works solidly and delivers data at an impressive transfer speed. Furthermore, both Systems look absolutely fantastic. You can have amazing performances based on personal demands at very reasonable prices!