

# P R E S S E S P I E G E L

06.01.09, Network Computing

## **SSDs als SATA-Festplatten in Rechner einbauen dank Jou Jye**

Von: Werner Veith

**Mit dem Mobile-Rack »SATA JJ-1225« von Jou Jye bauen Anwender SSDs als SATA-Festplatten in ihren Rechner ein. Der Einbau ist der gleiche wie bei einer herkömmlichen 3,5-Zoll-Festplatte.**

Derzeit fangen SSDs (Solid-State-Disk) ihren Weg auch in den Unternehmenseinsatz zu finden. Sie sind weniger anfällig, da sie keine Mechanik benötigen und verbrauchen auch weniger Strom. Allerdings lassen sie sich nicht wie herkömmliche Festplatten nahezu beliebig oft beschreiben. Administratoren können Desktop-Rechner und Server mit Hilfe des 3,5-Zoll-Mobile-Racks Sata-JJ-1225 von [Jou Jye](#) mit SSDs nachrüsten. Das Rack fasst zwei SSDs. Über zwei SATA-Anschlüsse lassen sich diese ansprechen.



Rechner mit SSDs nachrüsten mit dem Mobile-Rack »SATA JJ-1225« von Jou Jye

Die Sata-Schnittstellen sind kompatibel zu Sata-I und -II. Bei ersterem ist die Übertragungsrates maximal 1,5 Gigabit/s, bei letzterem sind es 3 Gigabit/s. Falls der Controller dies unterstützt, sind auch Hot-Swap und der Einsatz in einem Raid-Verbund möglich.

Das Mobile-Rack lässt sich ein- und ausziehen, um die zwei SSDs in ihre Kammern einzubauen. Um die Wärme gut abzuleiten, besteht das Rack fast vollständig aus Aluminium.

Das Rack lässt sich unter Windows-NT/-2000/-XP/-Vista, Linux oder Mac-OS-X nutzen. Das mobile Rack kostet 39 Euro.

Quelle: <http://www.networkcomputing.de/ssds-als-sata-festplatten-in-rechner-einbauen-dank-jou-jye/>