



LMP Disk Doubler für MB & MacBook Pro

Einbau Kit um das optische Laufwerk durch eine 2. Harddisk oder SSD zu ersetzen



Installations-Werkzeug

LMP Disk Doubler ist ein Konverter (Einbau-) Rahmen für MacBook und MacBook Pro Unibody, um anstelle des optischen Laufwerks eine zweite SATA Harddisk oder zusätzlich eine SSD einzubauen. Fast alle MacBook und MacBook Pro Unibody werden unterstützt.

Eine empfehlenswerte Konfiguration ist eine super schnelle SSD (500 MB/Sek. mit SATA 6 Gb/s SSD der neuesten Generation) mit einer standard Harddisk zu kombinieren. Oder die Kapazität durch zwei 1 TB Harddisk auf maximale 2 TB zu erweitern und eine Harddisk als Time Machine Backup zu verwenden. Auch eine Datenspiegelung mit dem Apple System Utility wird dadurch möglich.

Das ausgebaute DVD Laufwerk kann in ein preisgünstiges USB Gehäuse eingebaut werden. Damit steht das DVD Laufwerk auch nach Ausbau extern zur Verfügung.



Disk Doubler
Konverter (Einbau-) Rahmen

LMP Disk Doubler

- Konverter (Einbau-) Rahmen für weitere Harddisk oder SSD (2.5" SATA HDD/SSD, 9.5 mm Bauhöhe, ersetzt optisches Laufwerk)
- Alle MacBook und MacBook Pro Unibody Modelle (ab Late 2008)
- SSD 6 Gb/s (500 MB/Sek. Datendurchsatz) anstelle der Harddisk installieren und dann diese Harddisk anstelle dem optischen Laufwerk (nur SATA Anschluss der internen Harddisk hat 6 Gb/s Interface)
- Installations-Werkzeug im Lieferumfang enthalten.
- Der Einbau durch einen Apple Techniker dauert ca. 30 Minuten.



Gehäuse (5.25") für
DVD Laufwerk, USB 2.0

Artikel

LMP Disk Doubler, Einbau Kit für 2. Harddisk/SSD (2.5"; statt DVD Laufwerk)
für alle MacBook & MacBook Pro Unibody

10412

LMP Gehäuse für DVD Laufwerk aus MacBook, MB Pro Unibody & Mac mini, USB 2.0

9413

LMP Disk Doubler Bundle, Kit für 2. HD/SSD (statt DVD) MacBook & MB Pro
& externes USB-DVD Gehäuse [Art. 10412 & 9413]

10528