

Montageanleitung HD-O-Matic Festplatten Wasserkühler

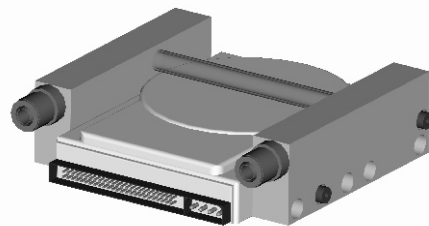
Wir wünschen Ihnen viel Spass beim Einbau des HD-O-Matic mit integrierter Festplattenentkoppelung. Damit die Montage und die Inbetriebnahme problemlos klappt, möchten wir Sie bitten, die nachfolgende Anleitung genau durchzulesen und zu beachten !
 Ausserdem beachten: Der HD-O-Matic funktioniert nur in Verbindung mit einem vollständigen Wasserkühlsystem !!!

**Bitte führen Sie alle Arbeiten NUR bei ausgeschaltetem und vom Netz getrennten PC durch !!
 Lassen Sie den Einbau nur von geschultem Fachpersonal durchführen !**

Einbauvorbereitung:

Bitte kontrollieren Sie, ob folgende Teile enthalten sind:

- 2x Kühlrahmen (schwarz mit Verschraubung)
- Kunststoffrohr (Plexiglas transparent)
- Schrauben mit Feingewinde (M3)
- Schrauben mit Zollgewinde (6#)
- diese Anleitung ;-)



Um den Festplattenwasserkühler zu montieren, benötigen Sie nur noch einen passenden Schraubendreher und natürlich ihr bereits vorhandenes Wasserkühlsystem.

Montage:

- Lösen sie alle elektrischen Anschlüsse von der Festplatte (Stromversorgung und Daten) und bauen Sie die Platte vorsichtig aus Ihrem Computer aus.
TIP: Kennzeichnen Sie das Datenkabel um es beim Einbau wieder richtig herum zu montieren !
- Montieren Sie jetzt die Kühlrahmen links und rechts an der Platte, wie unten auf der Skizze zu sehen.
ACHTUNG: Die beiden Enden des Kunststoff Verbindungsrohres müssen VOR der Montage angefeuchtet werden um die Dichtungsringe des Kühlrahmens nicht zu beschädigen. Es empfiehlt sich, zuerst das Verbindungsrohr zu montieren und den HD-O-Matic danach mit der Festplatte zu verschrauben.
 Achten Sie auch darauf, jeweils die richtigen Schrauben zu verwenden.
- Nun kann der HD-O-Matic in die bestehende Wasserkühlung eingebunden werden: Hierzu trennen Sie einfach den Wasserkreislauf an einer geeigneten Stelle auf (vorher natürlich entleeren) und schleifen den HD-O-Matic in Reihe in den Wasserkühlkreislauf ein. Um den (8x1) Schlauch anzuschliessen, schrauben sie einfach die Sicherungsmutter von der Verschraubung ab, stecken den Schlauch auf den Stutzen und schrauben die Sicherungsmutter wieder auf, um den Schlauch zu fixieren.
- Jetzt können Sie das System wieder laut Anleitung der Wasserkühlung befüllen und auf Dichtheit überprüfen.
- Nun bauen Sie die wassergekühlte Festplatte in einen freien 5¼ Schacht ein und verbinden alle Kabel wieder mit der Festplatte.

