

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

12.01.09, Hardware.net

[Jou Jye](#)

12.01.2009

Jou Jye stellt neue CPU-Kühler-Serie für Intels Core i7 High-End-Prozessoren vor

Computerspielen und Arbeiten erreichen mit Intels Core i7 High-End-Prozessoren ganz neue Dimensionen. Für die optimale Lüftung sorgen dabei die neuen Kühler von Jou Jye, die eigens für die LGA-1366-Sockel-CPU's entwickelt wurden.

Auszug aus der Pressemitteilung

Grevenbroich, 12. Januar 2009 - Vom Hersteller Jou Jye gibt es jetzt eine CPU-Kühler-Serie für Intels neue High-End-Prozessoren mit Nehalem-Architektur (Bloomfield). Sie ist für Core i7-Prozessoren auf dem LGA 1366-Sockel konzipiert, der in Servern und Workstations eingesetzt werden. Jou Jye schließt mit der eigens dafür entwickelten Serie eine Lücke, denn Intel liefert die neuen [Prozessoren](#) erstmals ohne Kühler. Das leistungsstärkste Modell ist der G556; darüber hinaus bietet Jou Jye weitere aktive und passive Kühler aus der Reihe an.

G556: leistungsstärkster Aktiv-Kühler

Jou Jye hat zur Zeit insgesamt fünf Aktiv-Kühler im Sortiment; sie wurden entwickelt für 1HE Server sowie Server ab 2 HE. Ihre Kühlkörper bestehen aus Kupferplatten mit Aluminium-Lamellen oder mit Skived Fin Technology. Die Lüfter werden jeweils auf einem Doppelkugellager betrieben.



[Anklicken zum Vergrößern!](#)

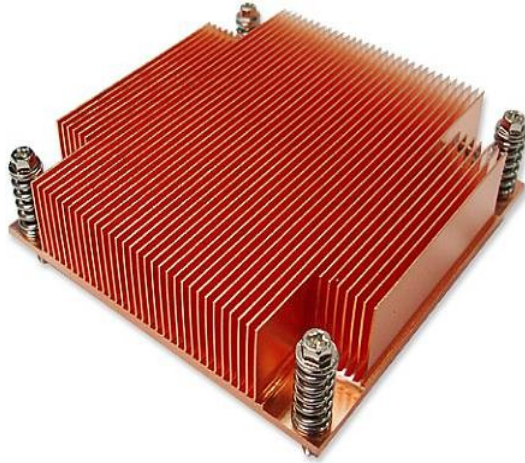
Das leistungsstärkste Modell der Serie ist der Aktivkühler G556. Bei 100-prozentiger Auslastung von 5500 Umdrehungen pro Minute beträgt sein Luftdurchsatz 92 m³ in der Stunde, dabei erreicht er eine Lautstärke von maximal 51,4 dB(A). Der Energieverbrauch liegt bei maximal neun Watt. Auf Grund der Gesamtabmessung (94x89,5x 64mm) ist der G556 für Server ab 2HE geeignet.

Passiv-Kühler

Zudem bietet Jou Jye in der Serie auch Passiv-Kühler an. Der G129 wurde für 1HE Server konzipiert: Der Kühlkörper besteht vollständig aus einer Kupferplatte mit Skived Fin Technology (Abmessungen: 90x88x23,5mm).



Das Modell für 2HE Server heißt G520. Die Lamellen dieses Passiv-Kühlers bestehen aus Aluminium



(Abmessungen: 90x90x64,5mm).

Quelle: http://www.hardware.net/press_9830.html