

PRESSEMITTEILUNG

Enermax sponsert Gigabyte Open Overclocking Championship (GOOC) 2009

Stabile Power für extreme Taktraten

Lötfunken, Stickstoffnebel und fantastische Leistungswerte – Overclocker aus Deutschland und den Benelux-Staaten kämpfen um den Einzug in die nächste Runde der offiziellen Overclocking-Weltmeisterschaft. Enermax sponsert mit dem Revolution85+ 1050 W die Power für die weltbesten Overclocker.

Hamburg, 25. März 2009. Am 28. März findet in Eindhoven die Vorentscheidung zum Gigabyte Open Overclocking Championship (GOOC) statt – der offiziellen Weltmeisterschaft der Overclocking-Community. Sechs Overclocker haben sich unter den zahlreichen Teilnehmern der Webcontests in Deutschland, Holland, Belgien und Luxemburg durchgesetzt. Sie können nun vor der Livekulisse in Eindhoven zeigen, was in ihnen steckt. Ziel: Die maximale CPU- und Grafikkartenleistung.



Tiefkühlung für heißgelaufene Komponenten

Damit die Voraussetzungen für alle Teams gleich sind, arbeiten sie mit identischen Systemkomponenten – vom Prozessor über die Grafikkarte bis hin zum Netzteil. Modifikationen sind nicht nur erlaubt, sondern die Basis für erfolgreiches Abschneiden beim Overclocking Contest. Es wird eifrig geschraubt und gelötet, bis der eigentliche Übertaktungswettbewerb beginnt. Dabei ist die richtige Kühlung das A und O. Wasser- oder Luftkühlung reicht bei dieser Belastung kaum aus. Deshalb kommt flüssiger Stickstoff in rauen Mengen zum Einsatz. Zu vorher festgelegten Zeitpunkten schreitet die Jury zur Tat und misst die Taktraten aus. Dabei sind Steigerungen von bis zu 70 Prozent und mehr keine Seltenheit.

Stabile Enermax-Power

Overclocking ist eine echte Härteprüfung für das verwendete Netzteil. Durch die Taktsteigerung steigt die Leistungsaufnahme der Komponenten teils drastisch an. Als Sponsor des GOOC stattet Enermax die Teams mit Netzteilen der hochleistungsfähigen Revolution85+-Serie aus. In zahlreichen unabhängigen Tests hat das Revolution85+ bewiesen, dass es Extrembedingungen mühelos meistert. Sechs 12-Volt-Schienen sorgen für eine gleichmäßige und stabile Spannung. Dazu kommen phantastische Effizienzwerten von 87 bis 91 Prozent im 240-Volt-Netz.

Die besten Overclocker des Live-Contests in Eindhoven qualifizieren sich automatisch für die europäische Endausscheidung in Tschechien am 17. und 18. April. Den Siegern winkt eine Reise nach Taiwan, wo im Rahmen der Computex in Taipeh das weltweite Finale stattfindet.

Die Termine des GOOC im Überblick

١	/orri	unde	Fure	na
		aliuc	Lui	, Da

10./11.01.2009
Nové Zámky (Slowakei)
27.02.2009
Milton Keynes (Großbritannien)
27.02.2009
Stockholm (Schweden)
Moskau (Russland)
28.03.2009
Eindhoven (Niederlande)

Endausscheidung Europa

17./18.04.2009 Prag (Tschechien)

Finale

03.06.2009 Taipeh (Taiwan)

Für weitere Informationen oder Fragen wenden Sie sich bitte an den untenstehenden Pressekontakt.

Pressekontakt

Benjamin Schäfer International Marketing

ENERMAX Deutschland

Coolergiant Computers Handels GmbH

Billbrookdeich 32 22113 Hamburg

Telefon: +49-40-819957-23 Telefax: +49-40-819957-69

E-Mail: benjamin.schaefer@enermax.de

Über Enermax:

Die Enermax Technology Corporation wurde 1990 in Taiwan gegründet und entwickelte sich zu einem der weltweit führenden Hersteller von PC-Komponenten wie Netzteilen, Gehäusen, Lüftern, Tastaturen und anderen Peripheriegeräten. Enermax betreibt zwei eigene Produktionsstätten und gewährleistet so die hohe Qualität und Lebensdauer seiner Waren. Für die kontinuierliche Weiterentwicklung und innovative Gestaltung der Produkte sorgen eigene Forschungs- und Designzentren. Ihre Innovationen und Ideen haben in den vergangenen Jahren immer wieder neue Maßstäbe am Markt gesetzt. Sechs Niederlassungen und zahlreiche Partner rund um den Globus bilden ein ausgezeichnetes Netzwerk für den Vertrieb der Enermax-Produkte sowie für ODM- und OEM-Aktivitäten. Von Hamburg aus koordiniert Enermax sein Europageschäft und organisiert über das angeschlossene Zentrallager die Versorgung wichtiger europäischer Märkte.

Coolergiant Computers Handels GmbH • Billbrookdeich 32 • 22113 Hamburg • Geschäftsführer: Yen-Wen Su • Handelsregister: HRB 87350 • Ust-ID Nr. DE813705542 • WEEE-Reg.-Nr. DE12381606