



### **Pressemitteilung**

- Zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben -

Brandneu bei Caseking: Der gottgleiche Twin-Tower CPU-Kühler Olymp von Alpenföhn für bis zu 340 Watt TDP!

**Berlin, 19.02.2016**

**Mit der neuesten CPU-Kühler-Kreation erreicht Alpenföhn einen göttlichen Höhepunkt und erklimmt den Gipfel des Berges mit dem Sitz der zwölf griechischen Götter! Der Olymp getaufte Twin-Tower-Kühler verfügt über eine gigantische Kühlleistung und lässt mit seinen maximal 340 Watt TDP so gut wie alles hinter sich, was es bisher gab. Das Alpenföhn-Meisterwerk lechzt geradezu nach Overclocking des Prozessors, kann aber dank des genialen Kühldesigns auch nahezu unhörbar operieren. Der aerodynamisch optimierte Gigant kommt mit zwei 140-mm-Wing-Boost-2 Lüftern und ist ab sofort bei Caseking erhältlich.**

Schon der Alpenföhn Atlas sorgte mit seinem Design und der kompakten Größe für allerlei Aufruhr, denn er war prädestiniert für Mini-ITX-Systeme und erzielte äußerst gute Kühlwerte. Der große Bruder Olymp kommt nun mit aerodynamisch überarbeiteter Lamellen-Geometrie sowie zwei 140-mm-Lüftern daher und wächst so natürlich in Umfang und Leistung mit. Seine beiden in zwei Richtungen asymmetrisch versetzten Kühltürme gewährleisten ausreichend Freiraum für große Speichermodule, von denen selbst solche mit ausladend hohen Heatspreadern problemlos unterstützt werden.

Für maximale Kühlperformance sorgen zwei vorinstallierte und flüsterleise Wing-Boost-2-Lüfter mit 140 mm Rahmenbreite, überarbeiteter "S-Shape"-Flügelblattgeometrie, langlebigem Hydraulik-Lager und geregelter 4-Pin-PWM-Anschluss, die den Luftstrom geräuscharm durch die beiden Kühltürme leiten. Letztere werden für eine unmittelbare Wärmeverteilung nun durch sechs U-förmige Kupfer-

Heatpipes mit jeweils 6 mm Durchmesser miteinander verbunden und verfügen selber über gespiegelt zueinander angeordnete und jeweils schräg ausgerichtete Aluminium-Lamellen, die einen gezielten Airflow bei für jeden Kühlurm getrennter Aerodynamik erzeugen.

Der Luftstrom wird dadurch gezielt am zweiten Tower vorbei gelenkt, um zusätzliches Erhitzen zu vermeiden. Die Kupfer-Heatpipes werden allesamt durch die vernickelte Vollkupfer-Coldplate mit "Diamant Cut" geleitet. Diese minimal konvexe Bodenplatte ist speziell für schnelle Intel Haswell und Skylake CPUs optimiert worden und passt sich der Oberfläche von deren Heatspreadern perfekt an, um so Abwärme rasch an die Kühltürme abführen zu können. In Verbindung mit der von Alpenföhn mitgelieferten Premium-Wärmeleitpaste Permafrost bietet der Atlas damit insgesamt eine extreme Kühlleistung für Prozessoren mit einer TDP (Thermal Design Power) bis 340 Watt.

Neben der überzeugenden Leistung kann der Olymp schließlich auch mit seiner hohen Sockel-Kompatibilität glänzen, denn das Montagesystem mit stabiler Rückplattenverschraubung unterstützt einfach alle gängigen Desktop-Plattformen von AMD (AM2/AM2+, AM3/AM3+, FM1/FM2/FM2+) und Intel (775, 1150/1151/1155/1156, 1366, 2011, 2011-V3). Für Skylake-Systeme packt Alpenföhn dem Lieferumfang außerdem sogenannte "Shock Killer Poles" bei, mit deren Hilfe Stöße während eines Transports in deutlich höherem Maße zuverlässiger abgefangen werden können. Dadurch bietet sich vor allem für die empfindlicheren Skylake-Prozessoren ein deutlich höheres Maß an Sicherheit im Sockel 1151.

Der Alpenföhn Olymp CPU-Kühler ist ab sofort zum Preis von 79,90 Euro bei Caseking erhältlich.

Weitere Informationen zum Olymp im Special bei Caseking unter: [www.caseking.de/olymp](http://www.caseking.de/olymp)

### **Über die Caseking GmbH**

Caseking ist ein führender europäischer Distributor exklusiver Top-Marken und ein renommierter Online-Händler, bekannt für einzigartige und extravagante Computer-Hardware und passendes Zubehör, der 2003 gegründet wurde und seitdem kontinuierliches Wachstum verzeichnet. Der Sitz in Berlin-Charlottenburg ist einem riesigen, modernen Logistikcenter mit 10.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche angeschlossen. Wie der Name vermuten lässt, spielen bei Caseking eine gigantische Auswahl an PC-Gehäusen in unterschiedlichen Größen, Formen und Designs eine zentrale Rolle. Daneben sind ein enormes Spektrum an Modding-Artikeln zur PC-Individualisierung, hochklassiger Gaming-Peripherie, allgemeiner Computer-Hardware und täglich neu dazu kommenden Artikeln jederzeit verfügbar. Caseking strebt stets danach, der Zielgruppe im Markt für Gamer und Enthusiasten topaktuelle Hardware und außergewöhnliche Hochleistungs-Produkte zur Verfügung zu stellen. Mit den hauseigenen Marken King Mod, 8Pack und der8auer bietet die Firma beliebte Produkte zur Leistungssteigerung (vorübertaktete Elemente) genauso wie Komponenten zur Geräuschreduzierung

(Wasserkühlung, leise Luftkühlung, schalldichte Materialien) und mächtige, handgefertigte Gaming-PCs an.

Die Caseking Gruppe besteht aus [www.caseking.de](http://www.caseking.de) (Deutschland) zusammen mit den Tochtergesellschaften [www.overclockers.co.uk](http://www.overclockers.co.uk) (Großbritannien) und [www.kellytech.hu](http://www.kellytech.hu) (Ungarn) und unterhält regionale Büros in Frankreich und den Niederlanden.

**Firmenkontakt/Pressekontakt:**

Caseking GmbH  
Marian Konstantin Stöhr  
Gaußstr. 1  
10589 Berlin  
[marketing@caseking.de](mailto:marketing@caseking.de)  
[www.caseking.de](http://www.caseking.de)