



COMPUTEX IN TAIPEH:

KI überall und über alles

Auf der Computex 2025 war Künstliche Intelligenz das vorherrschende Thema bei den Ausstellern. Chiphersteller wie AMD oder Nvidia präsentierten neue KI-Prozessoren, KI-Computer feierten ebenso Premiere in Taipeh, wie smarte Speichersysteme ... | VON ALEX WALLBERGER

Neben der CES in Las Vegas ist die Computex in Taipeh die größte Computermesse. In diesem Jahr sind rund 86.500 Besucher aus 152 Ländern in die Hauptstadt Taiwans gekommen, um sich über Neuheiten in der schnelllebigen Computerbranche zu informieren. Anschauen konnten sie 4.800 Stände von 1.400 Ausstellern. Neben Branchengrößen wie AMD, NVIDIA, Qualcomm, Foxconn oder MediaTek zeigten aber auch Start-ups ihre Innovationen rund um KI.

Gefeiert wurde vor allem der Nvidia-Gründer und -CEO Jensen Huang. Kein Wunder: Der aus Taiwan stammende Unternehmer hatte nicht nur neue KI-Grafikkarten mit im Gepäck. Vielmehr hat er verkündet, einen KI-Fabrik-Supercomputer und ein neues Hauptquartier in Taiwan bauen zu wollen. Wo immer er auftauchte, wurde Huang jedenfalls wie ein Popstar begrüßt und gefeiert. Und ein wenig erinnerten die vollen Messehallen in Taipeh an die guten alten Zeiten der CeBit in Hannover.

Künstliche Intelligenz für alle

■ **Nvidia** setzt voll und ganz auf KI und hat große Pläne. Zusammen mit Foxconn und der taiwanesischen Regierung soll in Taiwan der KI-Fabrik-Supercomputer gebaut werden. Er soll Wissenschaftlern, Start-ups und Unternehmen die hochmoderne Nvidia-Blackwell-Infrastruktur zur Verfügung

In seiner Eröffnungkeynote auf der Computex kündigt Nvidia-Gründer und CEO Jensen Huang an, ein neues Hauptquartier in Taiwan bauen zu wollen.

stellen. Dabei soll der Supercomputer mit 10.000 Blackwell-GPUs ausgestattet werden. Außerdem hat Nvidia bekanntgegeben, daß Taiwans führende Hersteller wie Acer, Gigabyte oder MSI künftig DGX-Spark- und DGX-Stationsysteme bauen werden. Damit kommen laut Nvidia robuste Workstations auf den Markt, die die Leistung und die Fähigkeiten eines KI-Servers in einem Desktop-Formfaktor liefern. Angetrieben werden die Computer von der Grace-Blackwell-Plattform von Nvidia.

KI-Computer

Nicht nur in diesen Nvidia-Computern stecken hochleistungsfähige KI-Chips. Auch in den auf der Computex vorgestellten Rechnern von ■ **Acer**, ■ **Asus** oder ■ **MSI** stecken die neuesten, leistungsfähigen Prozessoren. Letztere bringen nicht nur KI-Funktionalitäten auf den Schreibtisch, vielmehr werden Akkulaufzeiten optimiert, und die mobilen Computer halten gut und gern auch zwei lange Arbeitstage durch.

■ **Acer** hat unter anderem eine neue Reihe KI-fähiger Swift-Notebooks angekündigt. Die neuen Swift-X-Modelle sollen mit hoher Rechenleistung, schneller Reaktionszeit und viel Ressourcen überzeugen. So arbeiten das Acer Swift X 14 AI mit dem AMD Ryzen AI 9 Prozessor und das Acer Swift X 14 mit dem Intel Core Ultra 9. Bei den neuen Creator-Notebooks gibt

es zusätzlich eine GeForce RTX 5070 Laptop-GPU mit dazu. Außerdem baut Acer sein Tablet-Portfolio mit dem Acer Iconia V12 und dem Acer Iconia V11 weiter aus. Die beiden budgetfreundlichen Tablets verfügen über 12 Zoll große Displays und einen 8.000 mAh großen Akku.

Ähnlich wie Acer hat **Asus** in Taipeh unter anderem auch leistungsstarke Gaming-Hardware vorgestellt. Mit dabei war die Asus Republic of Gamers (ROG) Gaming-Tastatur ROG Falcata 75%, die Gaming-Maus ROG Harpe II Ace und der Gaming-Monitor Strix Ace XG248QSG. Sie unterstreichen das Engagement für Esport-Profis und die Gaming-Community.

Darüber hinaus zeigte Asus die neue Expert-P-Serie: Angetrieben von den neuesten AMD Ryzen AI 300 Prozessoren, umfasst die Produktreihe das ExpertBook P3 Laptop, die ExpertCenter P700 Desktops, die ExpertCenter P600 All-in-One-PCs und den ExpertCenter PN54 Mini-PC. Entwickelt wurden diese Geräte laut Hersteller, um blitzschnelles AI-Computing, nahtlose Produktivität und verbesserte Sicherheit für Berufstätige in einem



Der taiwanische Computer-Spezialist MSI hat neben neuen Computern auch die neuen Gaming-Handhelds Claw A8 und Claw 8 AI+ Polar Tempest Edition vorgestellt.

zukunftsicheren, nachhaltigen Design – zugeschnitten auf die jeweiligen Anwender – anbieten zu können.

Auch bei dem ebenfalls in Taiwan ansässigen Computerhersteller **MSI** stand Gaming im Vordergrund der Produktpräsentationen auf der Computex. Premiere feierten dort zum Beispiel die zwei Gaming-Handhelds der Claw-Serie. Dazu gehört der Claw A8 mit AMD-Technik und die Claw 8 AI+ Polar Tempest Edition als neue Farb- und High-End-Variante des aktuellen Line-ups. Der Claw A8 arbeitet mit dem AMD Ryzen Z2 Extreme Prozessor und integrierter 16-Kern-Radeon-GPU. Außerdem hat MSI ein >>

Bei dem in Taiwan ansässigen Computerspezialisten Asus gab es unter anderem eine neue Reihe von ExpertBooks.



Fotos: links Neudat; rechts oben: MSI; rechts unten: Asus

Anzeige

beem DAS ERSATZTEIL ZU DIR!

GC BEEM – DIE CHAT-APP FÜR DEN SCHNELLEREN AUSTAUSCH MIT DEM GC-PARTNERHAUS

Die Chat-App der GC-GRUPPE als neuer Service für das Fachhandwerk:
Mit GC BEEM können Fachhandwerker ihrem persönlichen GC-Ansprechpartner schnell Fragen stellen und ihm einfach Unterlagen schicken.

SO FUNKTIONIERT DER ERSATZTEIL-SERVICE MIT BEEM:

- Starte die BEEM-App
- Öffne den „Ersatzteil-Anfragen“ Kanal
- Schick uns ein Foto des benötigten Ersatzteils

In maximal **2 Stunden** bekommst Du eine Antwort und kannst direkt bestellen!

EINFACHER UND SCHNELLER GEHT'S NICHT!

beem
EINFACH. SCHNELLER. AUSTAUSCH.

DIGITAL
BOX

ERSATZTEIL-
SERVICE





» umfassendes Line-up an KI-gestützten Laptops, Desktops, kabellosen Peripheriegeräten und Speicherlösungen vorgestellt.



Der taiwanische Computerhersteller Acer hat die Computex 2025 in Taipei genutzt, um neue Notebooks der Swift-X-AI vorzustellen.

Neue Speicherlösungen gab es auch auf den Messeständen von ■ **Western Digital** und ■ **Synology**, schließlich nehmen datenintensive Workloads wegen Künstlicher Intelligenz weiter zu, und Unternehmen müssen flexible Speicherinfrastrukturen aufbauen. Dazu hat Western Digital unter anderem die neue Hybrid-Speicherplattform Ultrastar Data102 ORv3 JBOD und die OpenFlex Data24 4100 mit Single-Port-SSDs vorgestellt. Der Speicherspezialist



Bei einer Fragerunde mit Analysten und Journalisten bestätigt Nvidia-CEO Jensen Huang die Bedeutung von KI für die Computerbranche und den Alltag.

Fotos: oben Wällberger; Mitte: Acer; unten: Wällberger

aus Taiwan hat ebenfalls eine breite Palette neuer Lösungen gezeigt: Mit dabei war mit Synology PAS7700 eine Lösung für unternehmenskritische Workloads. Das System verfügt über eine Dual-Controller-Architektur im Active-Active-Betrieb, die für unterbrechungsfreie Systemverfügbarkeit sorgen soll. Eingeführt hat Synology außerdem C2 Surveillance, ein Videoüberwachungs-Ökosystem – mit IP-Kameras, NVRs, KI-gestützter Analyse und Cloud-Backup. <<