



Herzlich willkommen zur Revolution des PCs

Ein Blick in die bahnbrechende
PC-Architektur, die die Unternehmen
von heute transformiert

Eine neue Chip-Plattform verleiht PCs ungeahnte Möglichkeiten.

Unsere Art, zu arbeiten, hat sich inzwischen völlig verändert. Die Mitarbeitenden von heute sind mobil, global und nutzen zunehmend KI. Sie arbeiten nicht mehr immer am gleichen Ort und brauchen Geräte, die dabei mithalten können. Maximale Leistung im Akkubetrieb ist heutzutage kein Luxus mehr, sondern eine Grundvoraussetzung. Die Akkulaufzeit muss mit Meetings, Flügen und Fristen mithalten können. Mobilität und Konnektivität sind unerlässlich.

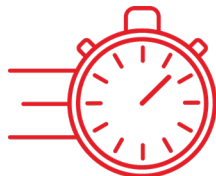
Gleichzeitig verändert die KI inzwischen unsere Arbeitsweise. Sie fördert die Produktivität genauso wie die Kreativität und ist inzwischen ein integraler Bestandteil des modernen Arbeitsalltags – und sie bringt traditionelle PC-Plattformen an ihre Grenzen.

Tatsächlich können die PCs von gestern mit den Erwartungen von heute nicht mehr mithalten. Die alten x86-Modelle sind einfach nicht für dieses Maß an Mobilität, Konnektivität und KI geschaffen. Diese neue Ära braucht ein neues Fundament für moderne Unternehmen – eines aus Silizium.

Silizium ist die Zukunft der Arbeit – und diese Zukunft hat bereits begonnen.

KAPITEL 1:

Eine kleine Geschichte der Halbleiterinnovation



KAPITEL 2:

Im direkten Vergleich



KAPITEL 3:

Häufige falsche Vorstellungen



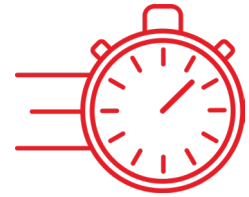
KAPITEL 4:

Der Snapdragon-Vorteil



Kapitel 1:

Eine kleine Geschichte der Halbleiterinnovation



Von alt bis hochmodern

Seit über 50 Jahren folgen fast alle PC-Prozessoren dem gleichen Konzept: der x86-Architektur. Aber die Welt hat sich inzwischen verändert. Die Zeit der KI ist gekommen. Mitarbeitende erledigen ihre Arbeit heute an den verschiedensten Orten und brauchen deshalb unterbrechungsfreie Konnektivität und eine lange Akkulaufzeit.

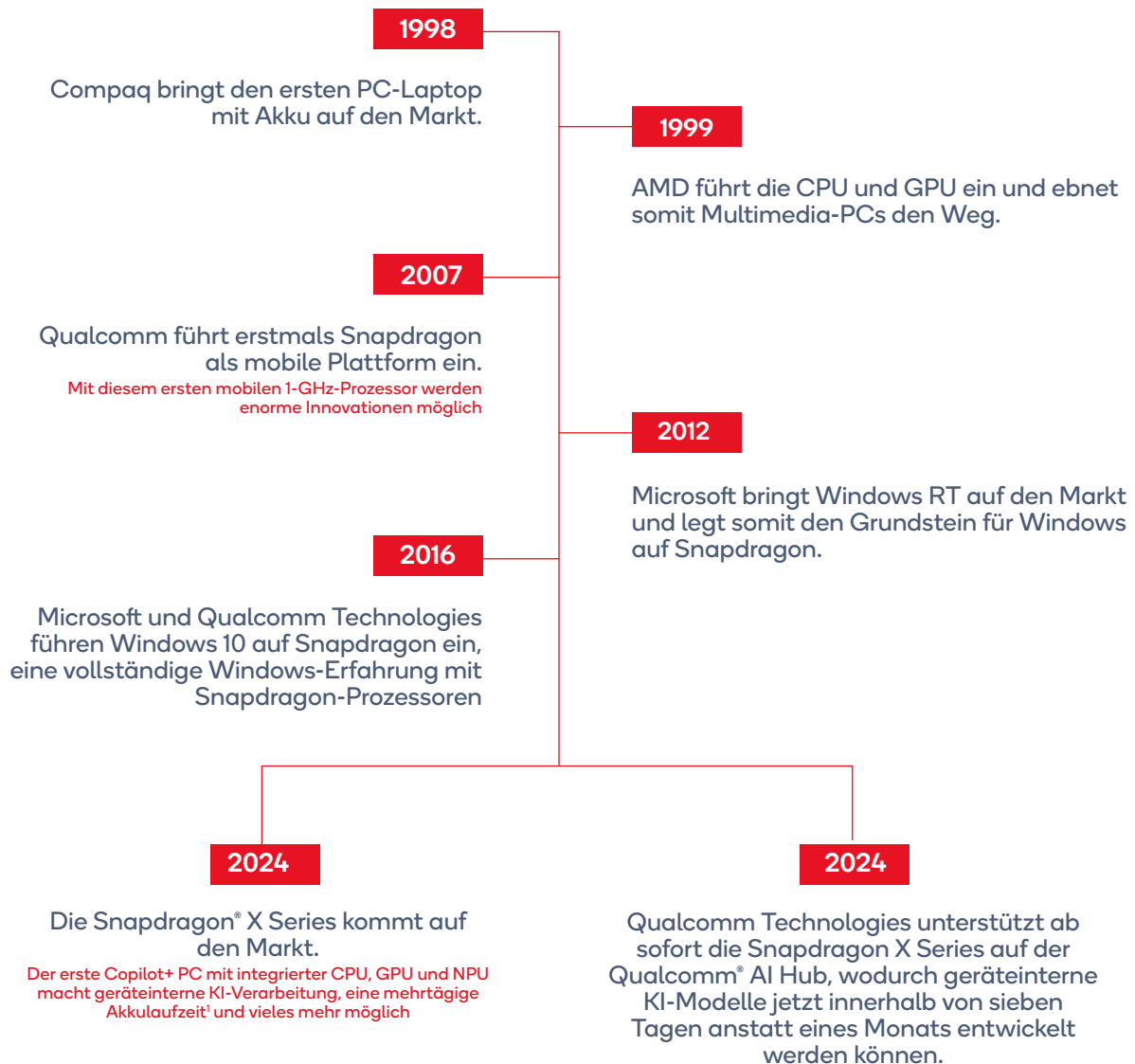
PCs sind nicht mehr an einen festen Schreibtischarbeitsplatz und eine Steckdose gebunden. Sie sollen vielmehr im Akkubetrieb und unterwegs eingesetzt werden.

Deshalb müssen wir ein neues Kapitel der PC-Architektur aufschlagen.

Wie ist es dazu gekommen? Die Geschichte der Halbleiter begann im frühen 19. Jahrhundert. Wenn wir uns aber nur die Entwicklungen der jüngeren Vergangenheit ansehen wollen, ist 1998 ein guter Ausgangspunkt.



Innovation im Verlauf der Jahre



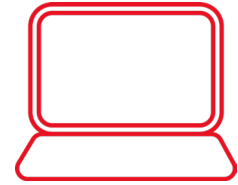
Warum ist das wichtig?

x86 war eine hervorragende Idee – aber inzwischen ist es ein wenig in die Jahre gekommen.

Da immer mehr Arbeit remote erledigt wird, werden Apps immer anspruchsvoller, KI reizt die Grenzen von heute aus und die Designs von gestern bieten einfach nicht die Zuverlässigkeit, Energieeffizienz oder Intelligenz, die Mitarbeitende inzwischen benötigen. Auftritt: Windows auf Snapdragon.

Kapitel 2:

Im direkten Vergleich



x86 vs. Windows auf Snapdragon

Die PCs der Vergangenheit sind mit x86 gut gefahren. Durch den verstärkten Einsatz von KI-gesteuerter Software und hybriden Workflows ist es inzwischen jedoch an seine Grenzen gelangt. Mittlerweile zeichnet sich eine ganz neue Ära ab, in der moderne Arbeitsabläufe nur mit den leistungsstarken Fähigkeiten von Windows auf Snapdragon funktionieren.

Übersicht über x86

Die x86-Architektur wurde ursprünglich von Intel entwickelt und später von Unternehmen wie AMD übernommen. Jahrelang war sie das Fundament der Datenverarbeitung. Sie ist für ihren umfangreichen Befehlssatz bekannt, bei dem mit einem einzigen Befehl mehrere grundlegende Aufgaben ausgeführt werden können. Inzwischen ist x86 von einer Verarbeitung mit 16 Bit auf 64 Bit umgestiegen, hat sich aber eine starke Abwärtskompatibilität bewahrt und somit ihre Rolle auf PCs, Servern und in Unternehmenssystemen zementiert.

Dank ihrer Flexibilität und kraftvollen Leistung ist sie für Legacy-Anwendungen und Workloads mit hohem Rechenaufwand ideal. Diese Komplexität hat allerdings auch ihren Preis. Die Akkueffizienz ist begrenzt, der Energieverbrauch höher und der Umgang mit modernen KI-Workloads eine Herausforderung.

x86-Prozessoren enthalten häufig:

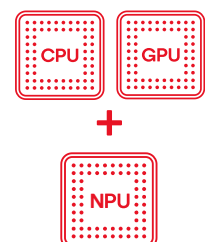
- eine CPU als zentrale Recheneinheit
- ggf. eine separate GPU für Grafikaufgaben
- **keine integrierte NPU** für die KI-Beschleunigung

Übersicht zu Windows auf Snapdragon

Windows auf Snapdragon ist eine hochmoderne, mobile Datenverarbeitungsplattform, die eine neue Klasse an Copilot+ PCs mit eng integrierter Hardware – einschließlich CPU, GPU, NPU und Modem – auf einem einzigen Chip unterstützt. Durch die enge Zusammenarbeit von Qualcomm Technologies und Microsoft ist eine Windows-11-Erfahrung entstanden, die ganz auf die Beschleunigung von KI ausgelegt ist und eine herausragende Leistung, mehrtägige Akkulaufzeit, extrem schnelle Konnektivität und Sicherheit der Enterprise-Klasse bietet – und das alles von Anfang an.

Zum Design von Windows auf Snapdragon gehören:

- eine CPU für die zentralen Verarbeitungsaufgaben
- eine integrierte NPU für Grafik und Multitasking
- eine separate GPU für die geräteinterne KI-Beschleunigung



Stärken

x86	Windows auf Snapdragon
<p>Ausgereifte und bewährte Architektur IT-Fachkräfte und Entwickler sind mit der seit Jahrzehnten in der Wirtschaft eingesetzten Architektur bestens vertraut.</p>	<p>Für die moderne Arbeitswelt geschaffen Ganz auf KI, Mobilität und mehrtägige Produktivität ausgelegt – ideal für hybride Teams.</p>
<p>Hochleistung auch bei stoßweise auftretenden, verarbeitungsintensiven Workloads Für Legacy-Desktopanwendungen, Gaming und die 3D-Modellierung geeignet – allerdings nur im Netzbetrieb.</p>	<p>Konsistente Leistung, auch im Akkubetrieb Bietet auch im Akkubetrieb maximale Leistung</p>
<p>Mit der vorliegenden Unternehmenssoftware umfassend kompatibel Traditionelle Apps sind für den Einsatz auf x86-Plattformen optimiert.</p>	<p>Für den KI-Einsatz optimierte Architektur Eine separate NPU mit über 45 TOPS sorgt für eine reibungslose KI-Leistung in Echtzeit, ohne die CPU- oder GPU-Ressourcen zu belasten.</p>
<p>Flexible Hardwarekonfigurationen Unterstützt Add-in-Karten, separate GPUs und benutzerdefinierte Hardwaredesigns und bietet so ausreichend Flexibilität für die Workstationanwendung.</p>	<p>System-on-a-Chip- bzw. SoC-Design CPU, GPU, NPU und mehr arbeiten auf einem einzigen Chip zusammen – das Ergebnis ist ein leiser PC.</p>

Überlegungen

x86	Windows auf Snapdragon
<p>Langsamere Anpassung an KI-Workflows Viele x86-Geräte haben keine integrierte NPU, sodass KI-Aufgaben womöglich CPU- und GPU-Ressourcen verbrauchen. Dadurch kommt es wiederum zu einer großen Hitzeentwicklung und einem hohen Akkuverbrauch.</p>	<p>Ist noch nicht ganz im Mainstream angekommen Das System wird zwar immer mehr eingesetzt, aber derzeit kennen sich viele IT-Teams mit den alten x86-Systemen vielleicht noch besser aus.</p>
<p>Geringere Leistung im Akkubetrieb Im Akkubetrieb kann die Leistung auf nur 55 % sinken, was sich negativ auf die Nutzererfahrung auswirkt.²</p>	<p>App-Ökosystem entwickelt sich noch Die meisten Apps funktionieren nativ oder reibungslos, aber einige spezielle Tools brauchen vielleicht eine Emulation oder ein Update.</p>
<p>Unhandlichere, energieaufwendigere Designs Durch separate und modulare Komponenten nimmt die Größe zu, die Geräte müssen mit Lüftern gekühlt werden und der Tragbarkeit sind Grenzen gesetzt.</p>	<p>Weniger modulare Hardware Für Power-User, die sich eine benutzerdefinierte Konfiguration wünschen, wird das Upgrade dank des integrierten Designs weniger aufwendig.</p>
<p>Last der Vergangenheit Vor Jahrzehnten getroffene Architekturentscheidungen setzen der Leistung und der Integration moderner Funktionen Grenzen.</p>	<p>Für moderne Workflows geschaffen Am besten geeignet für Produktivität, Zusammenarbeit, Inhaltserstellung und KI – und weniger für herkömmliche Workstationaufgaben.</p>

Im direkten Vergleich

	x86	Windows auf Snapdragon	Der Snapdragon-Vorteil
Energieeffizienz	Verschwendet eventuell Energie, der Akku wird zu schnell leer	Höchst effizient mit mehrtägiger Akkulaufzeit ¹	Teams können tagelang, unterwegs und trotz aufeinanderfolgender Onlinemeetings im Akkubetrieb arbeiten, ohne ständig nach einer Steckdose suchen zu müssen.
KI-Funktionen	Nur PCs mit NPU dürfen sich als KI-PCs bezeichnen	Alle PCs sind KI-PCs und haben eine separate NPU (über 45 TOPS)	Es können hochmoderne KI-Funktionen (z. B. Recall, Studio Effects) in Echtzeit ausgeführt werden, ohne dass die Leistung leidet.
Leistung im Akkubetrieb	Die Leistung kann im Akkubetrieb auf bis zu 55 % sinken ²	Maximale Leistung im Akkubetrieb	Die Nutzer können in Meetings, im Flugzeug und im Außendienst ohne Leistungseinbußen produktiv arbeiten.
Prozessoreigenschaften	Nur CPU, vielleicht eine separate GPU, häufig keine NPU	Auf einem einzelnen Chip integrierte CPU, GPU und NPU	Schnellere, kühlere und leisere Geräte ohne Lüftungsgeräusche und Kompromisse – einfach nur nahtlose Geschwindigkeit.
Akkulaufzeit	Extrem variabel und von den Apps abhängig	Bis zu 22 Stunden Videowiedergabe mit einer einzigen Ladung ¹	Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Gerät den ganzen Arbeitstag durchhält – mindestens.
Sicherheit	Hängt von der Software und dem Anbieter ab	Integrierter Microsoft-Secured-Core-PC mit Pluton	Standardmäßig Schutz der Enterprise-Klasse vom Chip bis zur Cloud – ideal für hybride Teams.

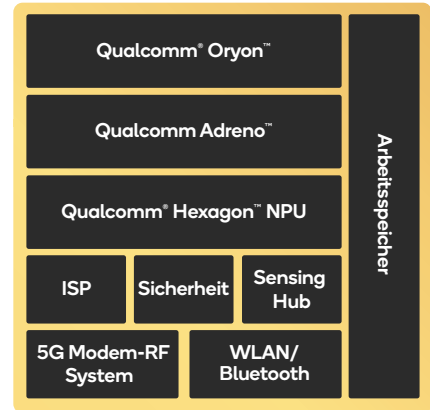
Die Komponenten

System-on-a-Chip

Snapdragon X Series: Für die Arbeitswelt von heute geschaffen

Das Snapdragon System-on-a-Chip (SoC) wurde eigens für eine ganz neue Arbeitswelt und Arbeitsweise geschaffen. Alle Hauptkomponenten – CPU, GPU, NPU, ISP und mehr – sind auf einem einzigen Chip integriert und sorgen gemeinsam für eine schnelle, effiziente Leistung. Durch dieses vereinheitlichte Design entfallen externe Komponenten, die Geräte werden kühler, leiser und mobiler.

Mehr Leistung mit weniger Energie – so lässt sich die Designphilosophie von Qualcomm umschreiben, die auf 20 Jahren Erfahrung mit der Unterstützung mobiler Geräte beruht.



Qualcomm Oryon CPU

UNÜBERTROFFENE LEISTUNG

Eine maßgeschneiderte CPU, die auf Höchstgeschwindigkeit, enorme Energieeffizienz und eine mehrtägige Akkulaufzeit ausgelegt ist.¹

Während x86-Chips häufig versuchen, das Gleichgewicht zwischen Leistung und Effizienz zu halten, bietet Snapdragon eine vereinheitlichte Datenverarbeitungserfahrung. Hier gehen Höchstleistung und Energieeffizienz Hand in Hand.



Adreno GPU

UNGLAUBLICHE GRAFIK

Eine integrierte GPU sorgt für atemberaubende visuelle Darstellungen und unterstützt bis zu drei externe 4K-Monitore – ideal für Multitasking und medienintensive Workflows.³



Hexagon NPU

STARKE KI-ERFAHRUNGEN

Eine leistungsstarke NPU für Laptops, die ganz darauf ausgelegt ist, KI-Aufgaben im Hintergrund laufen zu lassen, ohne Ihre CPU oder GPU zu verlangsamen.

- 3,7-mal schneller als der Intel Core Ultra 7⁴
- 2-mal schneller als der Apple M3⁵



Qualcomm Spectra ISP

BIS INS KLEINSTE DETAIL

Der Qualcomm Spectra ISP mit permanenter Erfassung unterstützt die Qualität der Smartphonekamera mit verbesserten Sicherheitsfunktionen.



Sicherheit

ULTIMATIVER DATENSCHUTZ

Standardmäßige Microsoft-Secured-Core-PC-Unterstützung, einschließlich Microsoft Pluton, mit Schutz vom Chip bis zur Cloud auf mehreren Ebenen, damit Ihre Daten stets gesichert sind – egal, wo Sie gerade sind.



WLAN-/Bluetooth®-Konnektivität

KONNEKTIVITÄT, WOHIN SIE AUCH GEHEN

Dank integriertem Wi-Fi 7 sind Sie mit einem PC mit der Snapdragon X Series zuverlässig vernetzt – auch wenn Sie remote oder in einer Umgebung mit niedriger Bandbreite arbeiten.



Jeder PC mit der Snapdragon X Series ist ein Copilot+ PC

Laut Microsoft ist ein Copilot+ PC ein PC mit mindestens 40 TOPS – allein über die NPU. Dies liegt daran, dass KI-Erfahrungen hinter den Erwartungen zurückbleiben können, wenn sie mit den Anforderungen anderer Apps konkurrieren müssen. Die Snapdragon X Series geht mit mindestens 45 NPU-TOPS über diese Anforderung hinaus.

- Die CPU- und GPU-Ressourcen sind begrenzt und stoßen rasch an ihre Grenzen, wenn sie versuchen, essentielle PC-Aufgaben und KI gleichzeitig auszuführen.
- Mit der eigenen KI-Engine in Windows auf Snapdragon können Sie die neuesten Vorteile von KI nutzen, ohne Kompromisse eingehen zu müssen.
- Bei KI geht es nicht nur um LLMs. Eigens integrierte Engines unterstützen Funktionen wie Übersetzungen in Echtzeit und verbesserte Videocalls – und das alles ohne Verzögerungen oder Abhängigkeit von der Cloud.

Kapitel 3:

Häufige falsche Vorstellungen

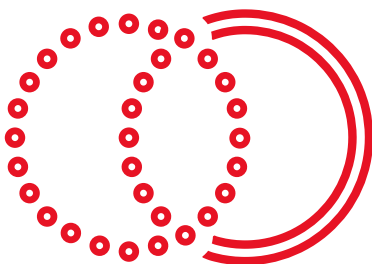
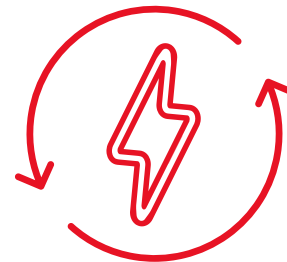


Fünf PC-Mythen unter der Lupe

Mythos 1: „Weniger Energie heißt auch weniger Leistung.“

Die Wahrheit: Weniger Leistung kann und sollte sich in Energieeffizienz niederschlagen. Oder anders gesagt: in mehr Leistung bei weniger Stromverbrauch. Tatsache ist:

- Der Snapdragon X Elite hält mit der Leistung von Single-Thread-CPU von Wettbewerbern bei **70 %** weniger Stromverbrauch mit.⁶
- Der Snapdragon X Plus hält mit der Leistung von Multi-Thread-CPU von Wettbewerbern bei **54 %** weniger Stromverbrauch mit.⁶



Mythos 3: „Die Angaben zur Akkulaufzeit sind doch immer dieselben.“

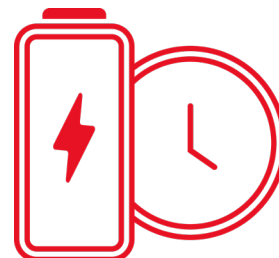
Die Wahrheit: Die Angaben zur Akkulaufzeit sind häufig zu gut, um wahr zu sein, vor allem bei der veralteten, wenig energieeffizienten x86-Architektur. Tatsache ist:

- Die Akkulaufzeit hängt auf x86-PCs davon ab, welche Apps Sie wie lange ausführen – und dies wirkt sich rasch auf die Alltagstauglichkeit aus.²
- Mit Windows auf Snapdragon können Sie sich stets auf Höchstleistungen freuen – und eine tatsächliche Akkulaufzeit von bis zu 22 Stunden.^{1,9}

Mythos 2: „Die App-Kompatibilität ist bei Windows auf Snapdragon ein Problem.“

Die Wahrheit: Snapdragon arbeitet mit unabhängigen Softwareanbietern (ISVs) zusammen, um sicherzustellen, dass die besten und beliebtesten Anwendungen problemlos auf der Plattform laufen. Tatsache ist:

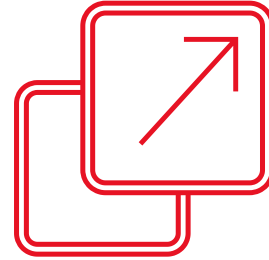
- **93 %** der Nutzungszeit eines Copilot+ PCs mit Prozessoren der Snapdragon® X Series entfällt auf Windows-Apps, die nativ auf Snapdragon laufen.^{7,8}
- **99 %** der 200 wichtigsten Unternehmens-Apps funktionieren auf Snapdragon.⁷



Mythos 4: „Snapdragon zu integrieren ist viel zu aufwendig.“

Die Wahrheit: Wenn Sie auf eine neue Plattform umsteigen, müssen Sie nicht zwangsläufig ganz von vorn beginnen. PCs mit der Snapdragon X Series lassen sich problemlos in bestehende IT-Umgebungen integrieren und unterstützen alle Tools, die Ihr Team bereits verwendet. Tatsache ist:

- Geräte lassen sich ganz leicht mit Microsoft Intune, Windows Autopilot und anderen führenden Lösungen für das mobile Gerätemanagement (MDM) bereitstellen und verwalten.
- Support der Enterprise-Klasse, Zuverlässigkeit und Eignung für Images machen die Umstellung für die IT einfach und für alle anderen Mitarbeitenden unsichtbar.



Mythos 5: „Secured-Core-PCs sind für mein Unternehmen nicht sicher genug.“

Die Wahrheit: PCs mit der Snapdragon X Series sind von Anfang an auf moderne Sicherheitsanforderungen ausgerichtet. Tatsache ist:

- Jedes Gerät ist mit dem Secured-Core-PC-Support von Microsoft ausgestattet – einschließlich Microsoft Pluton für Schutz vom Chip bis zur Cloud.
- Die Isolation auf Hardwareebene, Firmwareschutz und biometrische Authentifizierung helfen, sensible Daten zu schützen – egal, wo Sie gerade arbeiten.



Kapitel 4:

Der Snapdragon-Vorteil



Außergewöhnliche Leistung. Im Alltag sichtbar.

Lassen wir jetzt die technische Seite hinter uns und wenden wir uns der Praxis zu.

Wir haben Ihnen viel über das hochmoderne Design erzählt. Jetzt sehen wir uns an, was dies im Arbeitsalltag für Sie bedeutet.

Grenzenlose Leistung für Teams ohne Grenzen

Wenn Teams ihre Arbeit ungeachtet des Einsatzortes erledigen können sollen, bietet die Snapdragon X Series zuverlässige Leistung.

Egal, ob es darum geht, Inhalte zu erstellen, etwas zu programmieren oder zusammenzuarbeiten, Snapdragon hält Ihren PC im Netz- sowie im Akkubetrieb am Laufen und bietet die Geschwindigkeit und schnelle Reaktion, die Teams heute erwarten.

Maximale Leistung im Akkubetrieb

Egal, ob ihre Mitarbeitenden gerade in einem Meeting sitzen, an einem Kundenstandort arbeiten oder irgendwo dazwischen unterwegs sind, ihre PCs liefern selbst im Akkubetrieb maximale Leistung.

Bei manchen x86-PCs sinkt die Leistung im Akkubetrieb auf gerade einmal 55 %², was für moderne, mobile Mitarbeitende einfach nicht akzeptabel ist.

Tatsächliche mehrtägige Akkulaufzeit

Keine Kompromisse, sondern einfach eine echte, mehrtägige Akkulaufzeit – auch wenn Sie besonders energieintensive oder mehrere Apps auf einmal ausführen.

Bis zu 22 Stunden Akkulaufzeit, auf die sich Ihr Team verlassen kann – egal, welchen Herausforderungen es sich stellen muss.^{1,9}



Snapdragon X Series: Entwickelt für heute. Bereit für das, was noch kommt.

Die Erwartungen an moderne Arbeitskräfte sind alles andere als gewöhnlich. Die Technologie von gestern kann mit den Anforderungen von heute vielleicht noch Schritt halten – aber eben nur gerade so. Und wie lange noch?



Unterstützt bereits über 55 intelligente Geräte – und über 100 weitere sind noch in der Pipeline.

Die Snapdragon X Series ist eine völlig andere Plattform, die ganz darauf ausgelegt ist, wie Teams heute arbeiten. Sie unterstützt heute bereits 55 intelligente Geräte – 100 weitere kommen noch hinzu – und führt die PC-Revolution an, die gerade in diesem Moment stattfindet.

Führen Sie einen Proof of Concept durch und setzen Sie PCs mit Snapdragon in Ihrem eigenen Arbeitsumfeld ein.

[Ausprobieren](#)



Snapdragon ist ein Produkt der Qualcomm Technologies, Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Qualcomm, Snapdragon, das Snapdragon-Logo, Oryon, Adreno, Hexagon und Spectra sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von Qualcomm Incorporated.

© 2025 Qualcomm Technologies, Inc. und/oder verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

1. Die Akkulaufzeit unterscheidet sich je nach Geräteeinstellungen, Nutzung und anderen Faktoren erheblich.
2. Die CPU-Leistung basiert auf Geekbench v6.2 Single-Core unter Windows 11, ausgeführt im Oktober 2024. Der Snapdragon X Elite (XIE-80-100) wurde mit einem Dell XPS 13 (9345) im Energiemodus „Ausgeglichen“ in Windows und „Optimiert“ im Dell Power Manager getestet. Der Intel Core Ultra 7 256V wurde mit einem Dell XPS 13 (9350) im Energiemodus „Ausgeglichen“ in Windows und „Standardmodus“ in Windows und „Optimiert“ in Dell Power Manager getestet. Der AMD Ryzen AI 9 HX 370 wurde mit einem ASUS VivoBook S14 (M5406WA) im Energiemodus „Ausgeglichen“ in Windows und im „Standardmodus“ in MyASUS getestet. Der Vergleich von Energieverbrauch und Leistung spiegelt Ergebnisse wider, die auf den Messungen und der Hardware-Instrumentierung bestimmter Geräte beruhen.
3. Qualcomm Übersicht über Snapdragon X Elite, Zugriff am 18. Juni 2025.
4. Die Leistung der NPU basiert auf der UL Procyon AI Benchmark mit Windows 11, ausgeführt im August und November 2024. Der Snapdragon X (XIP-26-100) wurde mit einem Qualcomm-Laptop-Referenzdesign unter Windows 11 getestet. Der Intel Core Ultra 7 155U wurde mit einem Laptop vom Typ Asus Zenbook S 13 (UX5304MA) unter Windows 11 getestet. Der Vergleich von Energieverbrauch und Leistung spiegelt Ergebnisse wider, die auf den Messungen und der Hardware-Instrumentierung bestimmter Geräte beruhen.
5. PLATZHALTER für Angabe: 2-mal schneller als der Apple M3.
6. Die CPU-Leistung basiert auf Geekbench v6.2 Multi-Thread unter Windows, ausgeführt im Oktober 2023. Der Snapdragon X Elite wurde mit einem Qualcomm-Laptop-Referenzdesign unter Windows getestet. Der i7-1360P (12 Kerne) und der i7-1355U (10 Kerne) wurden mit einem Laptop vom Typ Samsung Galaxy Book3 360 13" 2023 (NP730QFG) bzw. Samsung Galaxy Book3 15,6" 2023 (NP750XFG) unter Windows 11 getestet. Die maximale Leistung, die durch i7-1360P und i7-1355U wiederspiegelt wird, stellt die maximal erreichbaren Ergebnisse auf bestimmten Plattformen unter uneingeschränkter PL1-/PL2-Einstellungen und ohne thermische Einschränkungen dar. Der Vergleich von Energieverbrauch und Leistung spiegelt Ergebnisse wider, die auf den Messungen und der Hardware-Instrumentierung bestimmter Geräte beruhen.
7. Basierend auf aggregierten App-Nutzungsdaten von August 2024 für Copilot+ PCs in den USA, dem Vereinigten Königreich, Kanada, Frankreich, Australien, Deutschland und Japan.
8. „Laptop“-Magazin, „Surface Laptop 7 Intel vs. Qualcomm: Which Copilot+ PC is better for you?“, 1. Februar 2025.
9. Akkulaufzeit basierend auf der Videowiedergabe, getestet auf Referenzdesigns. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren je nach Anwendungsfall, Konfiguration und Gerät.