

Wenn du 120 % gibst, darf dein Notebook keine 80 % liefern.

Smarte Workflows, visuelle Power & weniger IT-Abhängigkeit:
Warum Power-User jetzt auf HP AI-PCs umsteigen.

Warum Power-User heute mehr brauchen

Power-User sind das Rückgrat moderner Unternehmen. Sie analysieren Daten, managen komplexe Projekte, gestalten Marken, liefern Content und sorgen dafür, dass Ideen Wirklichkeit werden. Dabei fordern sie ihren PC oder ihr Notebook maximal. Doch ihre Arbeitswelt hat sich radikal verändert. Wer heute produktiv sein will, arbeitet nicht linear – sondern gleichzeitig. Zwischen Video-Rendering und Kundencall, zwischen Roadmap-Review und Zahlenanalyse. Die Anforderungen sind hoch. Die Tools erfüllen diese oft nicht.

Laut einer Umfrage geben 76% der Mitarbeiter an, dass sie täglich zwischen fünf und zehn Tools gleichzeitig verwenden müssen – viele davon schlecht integriert, leistungshungrig und auf externe Cloud-Dienste angewiesen. Genau hier entsteht ein gefährlicher Mix: Zeitdruck, Kontextwechsel und Tool-Wildwuchs führen zu Reibungsverlusten – und im schlimmsten Fall zu schlechter Arbeit unter guten Bedingungen.



Für Kreative zählt jede Sekunde beim Export großer Dateien. Renderzeiten entscheiden über Deadlines, Kundenzufriedenheit und Schlaf. Für Data Analysts geht es um schnelle Auswertungen, saubere Visualisierungen und präzise Forecasts – ohne dass sie Stunden mit Copy-Paste in Excel verbringen. Für Projektmanager:innen geht es um Klarheit im Chaos: Was ist wichtig? Was ist erledigt? Wer braucht was – und bis wann? Was wurde nochmal im letzten Meeting besprochen?

Doch der Alltag sieht anders aus:

59%

der Power-User geben laut Microsoft-Studie an, regelmäßig an der Tool-Komplexität zu scheitern.

64%

empfinden Meetings und Dokumentationen als Hauptzeitfresser.

Über 70%

aller Hybrid-Worker wünschen sich leistungsfähigere Geräte, um nicht ständig durch Cloud-Zugriffe, Ladezeiten oder IT-Restriktionen ausgebremst zu werden.

Gleichzeitig zeigt die Copilot+ Benchmark-Studie, dass Power-User mit lokal arbeitender AI wöchentlich 10-18 Stunden an operativem Aufwand sparen können – durch automatische Transkripte, smarte Zusammenfassungen, Report-Generierung, Datenvisualisierung und Priorisierung. Das bedeutet: Wer den Alltag dieser Zielgruppe verbessern will, muss genau hier ansetzen. Power-User brauchen ein Device, das:

- nicht auf die Cloud angewiesen ist, um schnell zu sein,
- ihnen hilft, Inhalte schneller zu erstellen, zu analysieren und zu teilen,
- Kontexte versteht und sie nicht zwingt, ständig neu zu strukturieren,
- im Hintergrund mitdenkt – und im Vordergrund performt.

Das HP EliteBook Ultra G1i ist genau für diese Realität gebaut. Es vereint AI-Funktionen mit maximaler Effizienz, Offline-Fähigkeit, visueller Präzision und Systemstabilität – als echtes Hochleistungsgerät für Hochleistungsanwender:innen. Wer mehr erreichen will, darf nicht durch Technik gebremst werden.

Die Lösung: AI-Workflows, die den Unterschied machen

Produktivität beginnt mit Technik, die nicht im Weg steht. Für Power-User geht es nicht um „irgendeinen“ Laptop, sondern um ein zentrales Werkzeug, das mitdenkt, beschleunigt und nicht ausbremst – selbst bei anspruchsvollsten Aufgaben. Das HP EliteBook Ultra G1i liefert genau das: kompromisslose Leistung, intelligente Automatisierung und maximale Effizienz – dank AI-Integration direkt auf dem Gerät.

Im Herzen des HP EliteBook Ultra G1i arbeitet der Intel® Core™ Ultra Prozessor mit integrierter NPU (Neural Processing Unit) und bis zu 48 TOPS Rechenleistung. Was das bedeutet? Aufgaben wie Text- und Meeting-Zusammenfassungen, Transkriptionen, Formatierungen oder Datenanalysen werden direkt auf dem Gerät ausgeführt – ohne Cloud-Verbindung, ohne Verzögerung, ohne Datenschutzrisiko.



Vorteil für Projektmanager:innen:

Besprechungen werden automatisch zusammengefasst – inklusive To-dos, Fristen und Verantwortlichkeiten. Notizen werden zur Entscheidungsgrundlage.

Vorteil für Data Analysts:

Daten können direkt interpretiert, visualisiert und in Reports umgewandelt werden – auf Zuruf.

Vorteil für Kreative

Inhalte werden organisiert, transkribiert, strukturiert – ohne Drittanbieter-Tools. Das spart Zeit, schützt Ideen und bewahrt den Flow.

Copilot & HP AI Companion – mehr als nur Assistenten

AI-Funktionen wie Copilot+ oder der HP AI Companion unterstützen nicht nur, sie denken mit. Power-User können Aufgaben diktieren, Fragen stellen, Reports erstellen lassen oder Aufgaben priorisieren – mit natürlicher Spracheingabe, direkt auf dem Gerät, DSGVO-konform und offline-fähig.

Und falls man sich immer einmal gefragt hat, was nochmal vor 8 Wochen im Meeting besprochen wurde, hat nun auch eine Lösung. Mit der Recall-Funktion erhalten Kreative ein virtuelles Gedächtnis für ihren digitalen Alltag. Meetings, Strategiepapiere oder Marktanalysen lassen sich jederzeit zurückverfolgen – ohne Suche, ohne Notizen. Jede Entscheidung ist dokumentiert, jede Information abrufbar – genau dann, wenn sie gebraucht werden. Das HP EliteBook Ultra G1i erstellt dafür in Echtzeit automatisch Momentaufnahmen Ihres Bildschirms – alle paar Sekunden. Die Snapshots werden ausschließlich lokal auf dem Gerät verschlüsselt gespeichert. Ergebnis: Weniger klicken. Mehr denken. Und vor allem: schneller Ergebnisse liefern, die beeindrucken.

„Die Projektleiterin erinnert sich an ein Detail aus einem Kickoff-Meeting vor zwei Monaten – Recall findet die exakte Folie, auf der es steht.“

Klarer sehen, schneller entscheiden - leise, effizient, ausdauernd

Kreative Projekte, Tabellen, Dashboards oder Videopreviews verlangen nach Schärfe, Farbe und Dynamik. Das Ultra G1i liefert mit dem 2.8K OLED-Display und 120Hz Bildwiederholrate gestochen scharfe Bilder, lebendige Kontraste und flüssige Bewegungsdarstellung. Selbst bei hohen Datenmengen oder kreativer Bearbeitung kann man sich auf farbgetreue Designs, blitzschnelle Vorschauen und nahtloses Scrollen verlassen. Power-User erleben eine visuelle Präzision, die echte

Produktivität möglich macht - ohne angeschlossene Monitore oder Performance-Drops.

Produktivität hat zudem auch mit Ruhe zu tun. Deshalb analysiert das Smart Sense System Nutzungsmuster der User in Echtzeit, reguliert die Lüftergeschwindigkeit, optimiert die Leistung und schont gleichzeitig den Akku - intelligent, vorausschauend und geräuscharm. Das Gerät bleibt somit den ganzen Tag leise, kühl und leistungsbereit.

Die Option für mobile Kreative – das EliteBook X Flip G1i

Wer oft unterwegs ist, gern mit dem Stift skizziert, Feedback direkt ins Layout schreibt oder unterwegs präsentiert, muss ebenfalls nicht auf moderne AI-Performance verzichten. Mit dem HP EliteBook X Flip G1i erhalten Power-User ebenfalls volle Flexibilität. Dank Touchscreen, 360°-Flip, Stift-Support und umfangreichen AI-Funktionen ist es das ideale Gerät für kreative Mobile-Worker und agile Projektleitungen.

Mit Generative AI erledigen Nutzer realistische Aufgaben im Schnitt
66 % effizienter.

Power User, die AI mehrmals pro Woche einsetzen, sparen **> 30 Min. pro Tag**

Argumente für IT & Management: Warum Power-User jetzt AI-PCs brauchen

HP AI-PCs sind keine Technik-Spielerei, sondern praxisnahe Arbeitssysteme für alle, die komplexe Aufgaben schnell, sicher und professionell meistern müssen. Sie helfen nicht nur beim Denken - sie machen den Unterschied spürbar. HP AI-PCs wie das EliteBook Ultra G1i setzen genau hier an und liefern Argumente, die weit über ein individuelles Nutzererlebnis hinausgehen. Sie schaffen eine technologische Basis, die Power-User leistungsfähiger macht und gleichzeitig IT-Abteilungen entlastet.

Ein typischer Schmerzpunkt vieler IT-Abteilungen: der hohe Aufwand für First-Level-Support. Mit der Einführung von AI-unterstützten Assistenten wie Windows Copilot+ oder dem HP AI Companion wird dieser Aufwand deutlich reduziert. Denn Power-User erhalten kontextsensitive Hilfe direkt auf dem Gerät und können viele Aufgaben ohne Unterstützung der IT-Abteilung erledigen. Die Folge: bis zu 30% weniger IT-Tickets, schnellere Problemlösungen und eine spürbare Entlastung interner Ressourcen. IT-Teams gewinnen Zeit für strategische Projekte statt operatives Firefighting.

So überzeugen Sie Ihr IT-Abteilung:

- DSGVO-konform, kein Cloud-Zwang
- AI-Workflows offline-fähig und lokal ausführbar
- Kompatibel mit M365, MS Teams, Creative Cloud, gängigen BI-Tools
- Sicherheitsarchitektur mit BIOS-Recovery & Pluto
- Predictive Support mit HP TechPulse
- Flottenfähig & zentral verwaltbar

Sicherheit auf Systemebene

Sicherheit steht immer im Fokus bei HP und gehört bei jedem AI-PC zum Standard. Denn gerade Power-User arbeiten oft mit sensiblen Kundendaten, strategischen Forecasts oder proprietären Entwürfen. HP AI-PCs sind darauf ausgelegt, genau diese Inhalte zu schützen - und zwar nicht erst auf Softwareebene, sondern tief im Gerät selbst. HP Wolf Security sichert dabei die Prozesse unterhalb des Betriebssystems. So verfügt das BIOS über eine Selbstheilungsfunktion bei Manipulationsversuchen. Der Microsoft Pluto Chip schützt digitale Identitäten direkt in der CPU. Zudem sind alle Firmen- und Kundendaten sicher, da alle AI-Funktionen offline auf dem Gerät laufen und der Nutzer so ohne Cloud-Abhängigkeit und vollständig DSGVO-konform unterwegs ist. Damit entsteht eine geschlossene Sicherheitsarchitektur, die weder auf Drittanbieter noch auf stabile Internetverbindungen angewiesen ist.



Wirtschaftlichkeit durch echte Effizienzgewinne

Entscheidend für viele Führungskräfte: Rechnet sich die Investition? Die Antwort ist klar: Ja. Denn AI-PCs bringen nicht nur Komfort, sondern messbare Effizienzgewinne. So profitieren die Mitarbeiter von 70% weniger Zeitaufwand bei IT-Routineaufgaben, weil Assistenten, Automatisierung und Predictive Maintenance greifen. So lassen sich bis zu 18 Stunden pro Woche mit AI-gestützter Content-Erstellung, Analyse und Zusammenfassung sparen.

HP AI-Notebooks sind somit nicht nur ein Upgrade für einzelne Nutzer – sie sind ein strategischer Hebel für mehr Effizienz, Sicherheit und Entlastung im gesamten Unternehmen. Sie liefern Power-Usern genau das, was sie brauchen: Rechenleistung, Klarheit, Autonomie – ohne die IT zu belasten. Und genau das macht sie zu einem Business Case, den niemand ablehnen sollte.



Informieren Sie sich noch heute, wie Power User KI in Ihren Arbeitsalltag integrieren können und Ihre Mitarbeitenden mit den richtigen Lösungen unterstützen können.

Kontaktieren Sie uns:

psg-ch@also.ch