

# ASAHI SHOKUHIN VERBESSERT WORKFLOWS UND STEIGERT DIE MITARBEITERZUFRIEDENHEIT MIT AMD RYZEN™ PROZESSOREN

So stattete Asahi Shokuhin seine Remote-Mitarbeiter mit Notebooks mit AMD Ryzen Prozessoren aus

AMD  
RYZEN

## KUNDE



Asahi Shokuhin

## BRANCHE

Großhandel

## HERAUSFORDERUNGEN

Veraltete Technologie, langsame Performance, Remote-Arbeit

## LÖSUNG

Umstieg auf PCs mit AMD Ryzen Prozessoren

## ERGEBNISSE

Höhere Produktivität, verbesserte Remote-Arbeit, höhere Mitarbeiterzufriedenheit

## AMD TECHNOLOGIE AUF EINEN BLICK

AMD Ryzen™ 5000-Serie Prozessoren

## TECHNOLOGIEPARTNER



**Als führendes Unternehmen in der japanischen Lebensmittelvertriebsindustrie erkannte Asahi Shokuhin die wichtige Rolle der hochmodernen Technologie. Angesichts einer alternden Flotte aus Desktop-PCs und Notebooks war das Unternehmen mit verschiedenen Herausforderungen konfrontiert – von langsamen Boot-Zeiten bis hin zu häufigen Temperaturproblemen, die zu Unterbrechungen bei der Arbeit führten.**

Da eine Überarbeitung der Technologie erforderlich war, entschied sich Asahi Shokuhin für AMD Ryzen™ 5000-Serie Prozessoren. Diese Prozessoren, die für ihre hohe Performance und Effizienz bekannt sind, wurden der Dreh- und Angelpunkt in der Strategie von Asahi Shokuhin zur Verbesserung des Computing-Erlebnisses und der Produktivität der Mitarbeiter. Durch den Umstieg auf Notebooks mit AMD Ryzen Prozessoren konnte das Unternehmen ein Upgrade der Hardware durchführen und die Mitarbeiterzufriedenheit und operative Effizienz deutlich steigern.

### Digitale Engpässe meistern

Da der Bedarf an Optionen für die nahtlose Remote-Arbeit zunahm, konnte die bestehende Mitarbeiter-PC-Flotte von Asahi Shokuhin kaum noch mithalten. Die Mitarbeiter hatten langsame PCs und erlebten bei wichtigen Online-Konferenzen häufig Unterbrechungen. Shinya Murata, Systems Administrator bei Asahi Shokuhin, sagte: „Unsere bisherigen PCs konnten mit den Anforderungen von Microsoft Teams und Microsoft 365 nicht Schritt halten. Die hohe CPU-Nutzung führte zu häufigen Verlangsamungen und Ausfällen.“

Diese Einschränkungen waren weit mehr als technische Unannehmlichkeiten, sie wurden zu

erheblichen Hindernissen für die Produktivität und die effektive Zusammenarbeit, sowohl intern als auch kundenseitig. „Die Temperaturprobleme waren so schwerwiegend, dass Bildschirme oft einfroren oder Online-Konferenzen komplett beendet wurden“, fügte Murata hinzu.

### Ausgewogenes Verhältnis aus Performance, Preis und Support

Der Hardware-Aktualisierungszyklus von Asahi Shokuhin bot eine einmalige Gelegenheit, den Technologiebedarf des Unternehmens zu decken. Shinya Murata erklärte: „Wir waren an einem Scheideweg angelangt. Unsere älteren PCs wurden den Aufgaben nicht mehr gerecht, und wir mussten eine Entscheidung treffen, die uns in den kommenden Jahren zugutekommen würde. Wir sandten technische Daten an verschiedene PC-Hersteller, einschließlich unseres etablierten Anbieters, und erhielten Testgeräte von ihnen.“

„Wir haben ca. drei Monate damit verbracht, ihre Performance im Tagesgeschäft zu testen“, führte er fort. „Wir führten Performance-Vergleiche mithilfe von Anwendungen wie Online-Konferenzen und Microsoft 365 durch. Die auf AMD Ryzen CPUs basierenden PCs schnitten deutlich besser ab als die der Konkurrenz. Eine Excel-Tabelle, die früher etwa 15 Sekunden zum Öffnen brauchte, wird jetzt z. B. in nur ein oder zwei Sekunden geöffnet.“

Diese strenge Testphase ermöglichte es dem Top-Management, den Entwicklern und den langjährigen Mitarbeitern, die Vorteile der AMD CPUs aus erster Hand zu erleben. „Ohne den Preis für die jeweiligen PCs zu nennen, fragten wir das Top-Management: ‚Welches Produkt würden Sie in den nächsten fünf Jahren verwenden?‘ Ohne zu zögern wählten Sie AMD Ryzen“, so Murata.

Da das Unternehmen ca. 120 Standorte in ganz Japan hat, betonte Shinya Murata, dass „Support vor Ort für uns entscheidend ist“. Das Unternehmen schätzte, dass HP Japan Serviceteams für Reparaturen an jeden Standort schickt, wodurch Vertriebsmitarbeiter ihre PCs nicht einsenden müssen.

### Auswirkungen vom Arbeitsplatz bis zum persönlichen Bereich

Als Asahi Shokuhin auf Notebooks mit AMD Ryzen Prozessoren umstieg, wurden die Vorteile sofort sichtbar. „Die neuen PCs booten in nur wenigen Sekunden. Im Vergleich dazu brauchten die alten PCs fünf Minuten. Dies allein machte in unserem Tagesgeschäft einen deutlichen Unterschied“, so Murata. „Vor dem Wechsel zu PCs mit AMD Ryzen CPU mussten unsere Mitarbeiter früh eintreffen, um sich rechtzeitig anzumelden, da die Bootzeiten so langsam waren. Jetzt können sie sich innerhalb von 30 Sekunden anmelden, was den Morgen weniger stressig gestaltet.“

Die Implementierung beinhaltete nicht nur die Hardware, sondern wirkte sich auch auf den Ansatz des Unternehmens in Bezug auf die Konnektivität aus. „In der Zeit vor den AMD Ryzen Prozessoren beeinträchtigten Temperaturprobleme sogar unsere WLAN-Verbindung. Nach der Umstellung haben sich diese Probleme in Luft aufgelöst“, merkte Shinya Murata an.

Außerdem hatten die neuen PCs einen transformativen Effekt auf die Zufriedenheit der Mitarbeiter. „Der Stress, der mit langsamen, unzuverlässigen PCs einherging, wurde beseitigt. Jetzt können sich unsere Mitarbeiter auf das konzentrieren, was wirklich zählt: ihre Arbeit“, betonte er.

Muratas große Unterstützung von AMD geht auf eine frühere Begebenheit zurück. Er erhielt eine Einladung

von HP, bei einer AMD Veranstaltung zu sprechen. Während der Vorbereitung prüfte er jeden Schritt des Bewertungsprozesses und die Gründe, warum er AMD Ryzen Prozessoren gewählt hatte. Er erstellte nicht nur eine überzeugende Präsentation, sondern wurde auch an die vielen Vorteile der CPU erinnert und wurde dadurch zu einem noch größeren AMD Enthusiasten.

Die Auswirkungen der AMD Ryzen Prozessoren gingen über die reine Büroumgebung hinaus. „Jetzt, da die Mitarbeiter mehr über die Performance der AMD Ryzen Prozessoren wissen, wählen sie auch für den privaten Gebrauch PCs mit Ryzen CPUs“, stellte Murata fest. „Auch ich habe zuhause einen PC mit AMD Ryzen CPU!“

### Blick in die Zukunft

Asahi Shokuhin betrachtet bereits den künftigen Technologiebedarf. „Wenn Windows 10 das Ende seines Lebenszyklus erreicht, sind wir bereit für ein Upgrade auf Windows 11“, so Shinya Murata. Dieser zukunftsorientierte Ansatz stellt sicher, dass das Unternehmen auf zukünftige Softwarewechsel gut vorbereitet ist und so den langfristigen Wert seiner Investitionen in AMD Ryzen Prozessoren weiter festigt.

Der Umstieg auf AMD Ryzen Prozessoren hat die unmittelbaren technischen Herausforderungen gelöst und das Unternehmen auf den Weg für künftiges Wachstum und Innovation gebracht. „Wir sind jetzt dank der Flexibilität und Performance unserer PCs mit AMD Ryzen CPU in einer viel besseren Position, um uns an neue Technologien und Arbeitsumgebungen anzupassen“, schloss Murata.

*„Der Stress, der mit langsamen, unzuverlässigen PCs einherging, wurde beseitigt. Jetzt können sich unsere Mitarbeiter auf das konzentrieren, was wirklich zählt: ihre Arbeit.“*

*– Shinya Murata,  
Systems Administrator,  
Asahi Shokuhin*



### Über Asahi Shokuhin

Asahi Foods Co., Ltd. (mit Hauptsitz in Kochi) ist ein führender Lebensmittelgroßhändler, der 1923 gegründet wurde. Das Unternehmen bietet seinen Kunden eine Reihe von Services, wie z. B. Unterstützung im Einzelhandel, Produktentwicklung, Informationssysteme, Logistik und Auslandsgeschäfte. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.asask.co.jp](http://www.asask.co.jp).

### Über HP

HP Inc. (NYSE: HPQ) ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen und entwickelt Lösungen, mit denen Menschen ihre Ideen zum Leben erwecken und sich mit den Dingen verbinden können, die am wichtigsten sind. HP ist in mehr als 170 Ländern vertreten und bietet eine Vielzahl innovativer und nachhaltiger PCs, Services und Abonnements für Personal Computing, Druck, 3D-Druck, hybrides Arbeiten, Gaming und mehr. Weitere Informationen finden Sie unter: [hp.com](http://hp.com).

### Über AMD

Seit mehr als 50 Jahren treibt AMD Innovation in den Bereichen High-Performance-Computing, Grafik und Visualisierungstechnologien voran. Milliarden von Menschen, führende Fortune-500-Unternehmen und hochmoderne wissenschaftliche Forschungseinrichtungen auf der ganzen Welt verlassen sich täglich auf AMD Technologie, um Alltag, Arbeit und Spielen zu verbessern. Mitarbeiter von AMD konzentrieren sich darauf, die Führungsposition bei High-Performance- und Adaptive-Produkten aufzubauen, die die Grenzen des Möglichen neu definieren. Mehr dazu, wie uns AMD heute befähigt und unsere Zukunft inspiriert, finden Sie auf der AMD (NASDAQ: AMD) [Website](#), dem [Blog](#), auf [LinkedIn](#) und auf [X](#).

Alle Aussagen über Performance und Kosteneinsparungen stammen von Asahi Shokuhin und wurden von AMD nicht unabhängig nachgeprüft. Performance und Kostenvorteile werden von verschiedenen Faktoren beeinflusst. Die hierin enthaltenen Ergebnisse sind spezifisch für Asahi Shokuhin und möglicherweise nicht repräsentativ. GD-181

© 2023 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Pfeillogo, Ryzen und deren Kombinationen sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Andere Produktnamen in diesem Dokument dienen nur zur Information und können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.