

Presseinformation

[Mobile Experience](#) » [Bixby Update: AI-Agent in One UI 8.5](#)

Samsung stellt mit One UI 8.5 Update Bixby als optimierten Geräteassistenten vor

Mit dem AI-Geräteassistenten Bixby können Nutzer*innen ihre Samsung Galaxy Geräte intuitiv steuern und Einstellungen einfach anpassen ohne komplizierten Verwaltungsaufwand

- Bixby ab sofort als interaktiver AI-Agent mit One UI 8.5 auf Samsung Galaxy Geräten
- In natürlicher Sprache ganz einfach das Gerät steuern
- Echtzeit-Suche nach Informationen im Internet



Eschborn – 20. Februar 2026 – Samsung stellt eine neue Version von Bixby¹ vor, die nun als dialogorientierter Agent fungieren kann. Das Update soll die Interaktion mit Samsung Galaxy Geräten intuitiver machen als bisher, da Nutzer*innen ihre Aufgaben, Fragen und Bedürfnisse in natürlicher Sprache äußern können. Darüber hinaus ermöglicht der Agent Zugriff auf aktuelle Informationen aus dem Internet.

„Seit wir 2024 unser erstes AI-Smartphone auf den Markt gebracht haben, arbeiten wir daran, die Bedienung zu vereinfachen, damit sich AI besser nutzen lässt. Deshalb haben wir uns entschieden, einen AI-Agenten direkt ins Betriebssystem zu integrieren“, so Won-Joon Choi, Chief Operating Officer, Mobile eXperience (MX) Business bei Samsung Electronics. „Wir haben Bixby neu konzipiert, um die Interaktion und Steuerung der Samsung Galaxy Geräte natürlich und intuitiv zu machen und so alltägliche Aufgaben zu vereinfachen.“

¹ Für die Nutzung des Bixby-Dienstes sind eine Anmeldung mit einem Samsung-Konto und eine Datenverbindung erforderlich. Die verfügbaren Funktionen und Merkmale können je nach Land, Region und Sprache variieren. Bixby erkennt nur bestimmte Akzente und Dialekte von Englisch (Großbritannien), Englisch (USA), Englisch (Indien), Französisch (Frankreich), Deutsch (Deutschland), Italienisch (Italien), Japanisch (Japan), Koreanisch (Südkorea), Mandarin-Chinesisch (China), Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien) und Spanisch (Lateinamerika). Weitere unterstützte Sprachen können in Zukunft hinzugefügt werden. Nicht alle Akzente, Dialekte und Ausdrücke werden erkannt, und die tatsächliche Leistung kann je nach Aussprache, Lautstärke und Umgebung variieren.

Intuitive Gerätesteuerung in natürlicher Sprache

Mit Bixby können Nutzer*innen ihre Samsung Galaxy Geräte in natürlicher Sprache steuern und navigieren, ohne genaue Bezeichnungen oder Befehle eingeben zu müssen. Sie müssen sich nicht in den Gerätemenüs auskennen oder sich bestimmte Begriffe merken, um das Gewünschte zu erledigen oder einzustellen. Stattdessen können Nutzer*innen einfach in ihren eigenen Worten beschreiben, was sie tun möchten, oder fragen, warum etwas auf ihrem Samsung Galaxy Gerät geschieht. Bixby kann verstehen, was sie möchten, und es entsprechend umsetzen. So können Nutzer*innen Zeit und Mühe bei der Einstellung von Funktionen und der Bedienung ihres Samsung Galaxy Geräts im Alltag sparen. Sagen Nutzer*innen beispielsweise: „Ich möchte nicht, dass sich der Bildschirm ausschaltet, während ich ihn noch anschau“, versteht Bixby die Anfrage und aktiviert die Einstellung „Bildschirm beim Ansehen anlassen“, ohne dass die Nutzer*innen durch das Einstellungs Menü navigieren oder die genaue Bezeichnung der Funktion kennen müssen.

Anstatt allgemeine Anweisungen zu geben, kann Bixby auch die aktuellen Einstellungen des Samsung Galaxy Geräts identifizieren und verschiedene Lösungen vorschlagen. Das ist praktisch und kann den Nutzer*innen helfen, ihre Aufgaben schneller zu erledigen, auch wenn sie mit dem Samsung Galaxy Gerät oder dessen Funktionen nicht vertraut sind. Fragen Nutzer*innen: „Warum ist der Bildschirm meines Smartphones immer eingeschaltet, wenn es in meiner Tasche ist?“, nutzt Bixby den Kontext der Situation und zeigt relevante Einstellungen an, wie z. B. den Schutz vor versehentlicher Berührung, sodass die Nutzer*innen diese direkt aktivieren können.

In Echtzeit online suchen

Mit Bixby unterstützt von nun an auch Echtzeit-Suchen im Internet. Der AI-Agent kann auf aktuelle Informationen zugreifen, die direkt in der Benutzeroberfläche von Bixby angezeigt werden. So können sie Themen recherchieren und Antworten auf ihre Fragen erhalten – alles in einem einzigen Arbeitsschritt² und ohne zu einem Browser oder einer anderen App zu wechseln. Auf die Eingabe „Finde Hotels in Seoul mit Swimmingpools für Kinder“ liefert Bixby Web-Suchergebnisse direkt in seiner Benutzeroberfläche. Nutzer*innen können die verfügbaren Optionen sofort anschauen ohne Unterbrechung oder Verzögerung.

Verfügbarkeit

Das Bixby-Update in [One UI 8.5](#) ist ab sofort in ausgewählten Märkten verfügbar, darunter Deutschland, Indien, Korea, Polen, Großbritannien und die USA. Weitere Märkte werden folgen. Mehr Informationen zu Bixby unter [Samsung.com](#).

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom <https://news.samsung.com/de/samsung-stellt-mit-one-ui-8-5-update-bixby-als-optimierten-gerateassistenten-vor>

² Die Zustimmung der Nutzer*innen zum Zugriff auf Standortinformationen ist erforderlich, wenn eine Antwort davon abhängt, und wird bei der 1. Interaktion angefordert. Die Daten werden ausschließlich zur Generierung von Antworten verwendet und nicht für andere Zwecke genutzt. Alle Standortdaten werden unmittelbar nach der Bereitstellung der Antwort gelöscht.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung

Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Mobile Experience

Ketchum GmbH

Anabel Koch

+49 176 10142851

Julia Tafelmaier

+49 152 24958113

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

presse.samsung@ketchum.de