

Samsung und Amazon Prime Video zeigen Inhalte in HDR10+

Ab sofort ist ein großer Teil der Amazon Prime Video HDR-Bibliothek in HDR10+ verfügbar. Der neue offene Standard HDR10+ nutzt dynamische Metadaten, um scharfe Kontraste und intensive Farben zu erzeugen. Amazon Prime Video ist der erste Streaming-Dienstleister, der seinen Nutzern HDR10+-Inhalte zur Verfügung stellt. HDR10+ ist für das gesamte Samsung 2017 UHD TV Line-Up erhältlich - inklusive der Premium QLED TV-Modelle. Das Angebot von Amazon Prime Video enthält Hunderte von Stunden an Inhalten, darunter Prime Originals wie The Grand Tour, The Marvelous Mrs. Maisel, Jean-Claude Van Johnson, The Tick und The Man in the High Castle.



Samsung Demo soll den Unterschied von konventioneller und HDR10+ Darstellung zeigen (Foto: Samsung)

Die HDR10+-Technologie beinhaltet dynamische Metadaten, die es High Dynamic Range (HDR)-Fernsehern ermöglicht, die Helligkeitsstufen szenenweise oder sogar Bild für Bild anzupassen. Durch die Verwendung von individualisiertem Tone Mapping für jede Szene bietet HDR10+ ein beeindruckendes Seherlebnis für Samsung TVs. Die Bildqualität bietet ein besonderes visuelles Erlebnis mit detaillierteren Darstellungen, differenzierterer Helligkeit und präziseren Farbwiedergaben, die der ursprünglichen Intention des Produzenten entsprechen. Durch die Verwendung des präzisen „Bezier“-basierten Tone-Mapping-Guides kann Amazon für eine Vielzahl von TV-Modellen ein hervorragendes Fernseherlebnis liefern.

„Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Amazon Prime Video-Mitgliedern das bestmögliche Fernseherlebnis zu bieten, und wir sind sehr erfreut, dass unsere Mitglieder auf der ganzen Welt unsere Inhalte in HDR10+ erleben können“, sagt Greg Hart, Vice President von Amazon Prime Video.

Anfang des Jahres hat Samsung bereits mit der Einführung des HDR10+ Logos und der Zertifizierungspartnerschaft mit 20th Century Fox und Panasonic sein Engagement für die HDR10+-

Technologie demonstriert. Mit der Einführung von HDR10+ auf Amazon Prime Video treibt Samsung das Wachstum von HDR10+ weiter voran.