

AMD ร่วมมือกับ BlueStacks นำประสบการณ์จากระบบปฏิบัติการ Android มาสู่ Windows อย่างเต็มรูปแบบ

✖
— Bluestacks สร้างซอฟต์แวร์รันแอปพลิเคชันบน Android สำหรับ APU รุ่นที่ 4 ของ AMD โดยเฉพาะ เพื่อให้ผู้ใช้ได้สัมผัสประสบการณ์เต็มรูปแบบของใช้งานระบบปฏิบัติการ Android บน Windows ผ่านแท็บเล็ต โน้ตบุ๊ก รวมถึงคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ—

✖
ขณะนี้เวลา, แคลิฟอร์เนีย – เอเอ็มดี เปิดตัวกราฟิกการ์ด Radeon รุ่น R7 260 กราฟิกการ์ดรุ่นใหม่ล่าสุด หนึ่งใน AMD Radeon™ R7 Series GPUs ที่ออกแบบมาสำหรับผู้เล่นเกมทั่วไป และผู้ที่ต้องการเพิ่มศักยภาพด้านกราฟิกให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ของตนเอง

กราฟิกการ์ด Radeon รุ่น R7 260 มาพร้อมสถาปัตยกรรม Graphics Core Next (GCN) architecture พร้อมรองรับการทำงานของแมนเทิล (Mantle) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดที่พัฒนาโดยเอเอ็มดี ซึ่งช่วยให้การติดต่อสื่อสารกันระหว่างเกมกับฮาร์ดแวร์ในสถาปัตยกรรม Graphics Core Next (GCN) ทำงานได้ไหลลื่นและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

“กราฟิกการ์ด Radeon รุ่น R7 260 ของเอเอ็มดีประกอบไปด้วยคุณสมบัติที่เป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่น” แมท สกินเนอร์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่และผู้จัดการทั่วไปของ AMD Graphics กล่าว “ตลอดเวลา เรามุ่งมั่นที่จะนำเสนอเทคโนโลยีด้านการเล่นเกม และส่งมอบประสบการณ์การเล่นเกมที่ดีที่สุดผ่านผลิตภัณฑ์ของเรา”

ลาสเวกัส, เนวาดา — AMD ประกาศความร่วมมือกับ Bluestacks นำประสบการณ์เต็มรูปแบบของการรันระบบปฏิบัติการ Android ของ Google บน Windows ของ Microsoft อย่างเต็มรูปแบบผ่านแท็บเล็ต โน้ตบุ๊ก รวมถึงคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะคอมพิวเตอร์ ด้วยซอฟต์แวร์ที่ Bluestacks ทำเฉพาะสำหรับ APU รุ่นที่ 4 ของ AMD ทำให้ผู้ใช้สามารถใช้งานระหว่างสองระบบปฏิบัติการได้อย่างเต็มรูปแบบ โดยรองรับการใช้งานแอปพลิเคชัน Android อย่าง

ครอบคลุมทั้งด้านความบันเทิง และการทำงาน

“วินโดวส์และแอนดรอยด์ต่างก็เป็นระบบปฏิบัติการที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้จำนวนหลายล้านคน” สตีฟ เบลท์ รองผู้บริหาร ฝ่ายการจัดการด้านผลิตภัณฑ์ของเอเอ็มดีกล่าว “ผู้ใช้ที่มีอุปกรณ์และมีความต้องการใช้งานระบบปฏิบัติการทั้งสองระบบนี้ ไม่ต้องเผชิญกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ด้านการใช้งานเฉพาะระบบใดระบบหนึ่งอีกต่อไป ทั้งนี้เนื่องจาก AMD ได้ร่วมมือกับ Bluestacks สร้างสรรค์ประสบการณ์อันลื่นไหลในการใช้งานร่วมกันของทั้งสองระบบปฏิบัติการให้แก่ผู้ใช้ โดยผู้ใช้สามารถเข้าถึงแอปพลิเคชัน Android ต่างๆ ที่ชื่นชอบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นแอปเกมส์ แอปสำหรับการสื่อสาร และเพื่อรับข้อมูลข่าวสารต่างๆ ผ่านอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือได้ง่ายดายผ่านเพียงปลายนิ้วสัมผัส และขณะเดียวกันก็สามารถจัดการงานสำคัญอื่นๆ หรือเล่นเกมที่มีความละเอียดสูงบนจอคอมพิวเตอร์วินโดวส์ได้อีกด้วย

Bluestacks เวอร์ชันล่าสุด ซึ่งรันบนคอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการ Windows และขับเคลื่อนด้วย APU รุ่นที่ 4 จาก AMD มอบศักยภาพ และประสบการณ์ดังต่อไปนี้ให้แก่ผู้ใช้

- การเชื่อมต่อประสบการณ์อันคุ้นเคยให้แก่ผู้ใช้ Android ไม่ว่าจะเป็นด้านการตั้งค่าโครงสร้าง รวมถึงการควบคุมเฉพาะต่างๆ
- ความสามารถในการรันแอปพลิเคชันจาก Android บนระบบปฏิบัติการ Windows และแสดงภาพคมชัด เต็มจอด้วยพลังของหน่วยประมวลผลกราฟฟิกของ AMD
- รองรับหลายแสนแอปพลิเคชันจาก Android App Store ที่หลากหลาย โดยสามารถเชื่อมต่อแอปพลิเคชันเดียวกัน ให้ใช้งานบนอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆกันได้ และ
- การทำงานร่วมกันอย่างลื่นไหลผ่านการแชร์ไฟล์โดยตรง ทำให้แอปพลิเคชันของ Android สามารถเข้าถึงระบบเก็บข้อมูลบน Windows ได้

“พวกเราทำงานร่วมกับ AMD เพื่อสร้างคอมพิวเตอร์รุ่นใหม่ที่ดีที่สุดเยี่ยม และด้วยความเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์ของ AMD ก็ช่วยให้ประสบการณ์การใช้งานแอปพลิเคชัน Android บนเครื่องพีซีของผู้ใช้มีความยืดหยุ่น หลากหลายมากขึ้น” โรเซน ชาร์มา ประธานกรรมการบริหารของ **BlueStacks** กล่าว “AMD มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับ Mobile Plus เหมือนเรา โดยต้องการช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงเกมส์ แอปพลิเคชันที่พวกเขาชื่นชอบ รวมถึง

เครื่องมือสำหรับทำงานต่างๆ บน Android ผ่านอุปกรณ์สื่อสารของตนเองได้ง่ายขึ้น และก้าวไปสู่ระบบปฏิบัติการลักษณะเปิดหรือแบบใช้ระบบปฏิบัติการร่วมกัน”

ในขณะที่ระบบ “dual-OS” ทั่วไปจะบังคับให้ผู้ใช้ต้องออกจากการใช้งานระบบปฏิบัติการหนึ่งก่อนที่จะใช้อีกระบบปฏิบัติการหนึ่ง ซอฟต์แวร์ที่เกิดจากความร่วมมือระหว่าง AMD และ Bluestacks สามารถรันระบบ Android บน Windows ได้เลย ทั้งนี้ APU ของ AMD ออกแบบมาเพื่อมอบพลังการประมวลผลที่มีศักยภาพเหนือกว่าสมาร์ตโฟนที่แอปพลิเคชัน Android ทั่วไปถูกพัฒนาเพื่อให้ใช้เป็นหลัก นอกจากนี้ APU ของ AMD ยังมีศักยภาพสำหรับรองรับความต้องการพื้นฐานทั่วไปของแอปพลิเคชันบน Android ด้วย ทำให้ผู้เล่นได้รับประสบการณ์ที่น่าพอใจมากยิ่งขึ้น Bluestacks เวอร์ชันล่าสุด สามารถให้ผู้ใช้เชื่อมต่อแอปพลิเคชัน Android จากอุปกรณ์มือถือ ไปยังคอมพิวเตอร์พีซี ด้วย FoneLink ซึ่งเป็นบริการคลาวด์ที่ช่วยให้คอมพิวเตอร์ Windows ที่ขับเคลื่อนด้วย APU จาก AMD ผู้ใช้ นอกจากนี้ Bluestacks ยังเพิ่มการรองรับ Virtualization hardware จาก AMD ทำให้ระบบปฏิบัติการหลายๆ ระบบ รวมถึงแอปพลิเคชันต่างๆ สามารถทำงานพร้อมกันบนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกันได้

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ AMD at CES
- ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับ AMD ทางทวิตเตอร์ได้ที่ @AMDHSA and #AMDCES
- ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับ BlueStacks ทางทวิตเตอร์ได้ที่ @bluestacksinc
- ดูวิดีโอเกี่ยวกับสาธิตจาก BlueStacks ได้ที่ AMD APU13
- ข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ BlueStacks and AMD

เกี่ยวกับ BlueStacks เป็นบริษัทพันธมิตรด้านซอฟต์แวร์ของ AMD ซึ่งช่วยให้แอปพลิเคชันจาก Android สามารถใช้งานได้ทั้งบนคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะและแท็บเล็ต BlueStacks ก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ. 2009 โดย โรเชน ชาร์มา มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ซิลิคอนวัลเลย์และสำนักงานย่อยหลายแห่งทั้งในอินเดีย ได้หวัน และญี่ปุ่น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดไปที่ <http://www.bluestacks.com/> หรือหากต้องการเข้าร่วมเป็นแฟนเพจโปรดไปที่ www.facebook.com/bluestacksinc.

เกี่ยวกับ **AMD** เอเอ็มดีเป็นผู้ออกแบบและประสานเทคโนโลยีที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์อัจฉริยะต่างๆ เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แท็บเล็ต เกมคอนโซล และคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์แห่งยุค Surround Computing ยุคใหม่ โขลู่ชั้นของเอเอ็มดีจะทำให้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากแอปพลิเคชันและอุปกรณ์ชิ้นโปรดได้อย่างไร

ข้อจำกัด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ www.amd.com
