

AMD ประกาศสนับสนุน DirectX 12 งานประชุม Game Developer Conference



ขณะนี้เวล แคลิฟอร์เนีย - AMD ประกาศสนับสนุน Microsoft® และ DirectX® 12 โปรแกรมประยุกต์แบบอินเทอร์เฟซด้านกราฟิกของ Microsoft® โดยเปิดเผยว่าจะสนับสนุน DirectX® 12 บนกราฟิกการ์ด AMD Radeon ทุกตัวที่ใช้สถาปัตยกรรม Graphics Core Next (GCN) ทั้งนี้ AMD จะสนับสนุนและร่วมมือกับ Microsoft® ในการพัฒนา API ให้รุดหน้าต่อไป เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานสำหรับนักพัฒนาและผู้ใช้ทั่วไป



“AMD เชื่อว่าเกมเมอร์และนักพัฒนาเกมจะได้รับประโยชน์จากการพัฒนา API แบบ Lower-overhead” แมท สกินเนอร์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่และผู้จัดการทั่วไป Graphics Business Unit ของ AMD กล่าว “AMD ได้แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพอันเหนือคาคาดผ่าน Mantle API แล้ว และเราก็หวังจะสร้างประสิทธิภาพแบบเดียวกันนี้ให้เกิดขึ้นอีกครั้งด้วยการสนับสนุน DirectX® 12”

DirectX® 12 จะช่วยให้บรรดานักพัฒนาเกมสามารถถึงประสิทธิภาพกราฟิกการ์ดสำหรับคอมพิวเตอร์พีซีออกมาผ่านระบบภาษาแบบใหม่ที่ลด API overheadลง โดย DirectX® 12 จะเป็นก้าวสำคัญก้าวแรกสำหรับแพลตฟอร์มตั้งแต่มีการเปิดตัว DirectX® 11 ในปี ค.ศ. 2008

“AMD เป็นหุ้นส่วนสำคัญที่ให้ความร่วมมือในการพัฒนา DirectX® มาโดยตลอด” อานาจ โกชาเสีย ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนา Windows Graphics ของ Microsoft กล่าว “และเมื่อการพัฒนาด้าน API ของเราเริ่มก้าวไปอีกขั้น เราก็หวังว่าจะได้ร่วมมือกับ AMD ต่อไป เพื่อนำประสิทธิภาพการเล่นเกมที่ดีที่สุดมาให้แก่ผู้เล่นที่ใช้ฮาร์ดแวร์จาก AMD” ทั้งนี้สำหรับกำหนดการเกี่ยวกับการรองรับ DirectX® 12 สำหรับกราฟิกการ์ด AMD Radeon™ นั้นจะมีการประกาศอีกครั้งหนึ่ง

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ DirectX® 12

- ติดตามข่าวสารและเป็นแฟนเพจ AMD Gaming ทางเฟซบุ๊กได้ที่ AMD Gaming on Facebook
- ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับ AMD Gaming ทางทวิตเตอร์ได้ที่ @AMDGaming
- ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับ AMD Radeon ทางทวิตเตอร์ได้ที่ @AMDRadeon
- ติดตามข่าวสารและเป็นแฟนเพจ AMD ทางเฟซบุ๊กได้ที่ AMD on Facebook

เกี่ยวกับ AMD เอเอ็มดี เป็นผู้ออกแบบและประสานเทคโนโลยีที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์อัจฉริยะต่างๆ เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แท็บเล็ต เกมคอนโซล และคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์แห่งยุค Surround Computing ยุคใหม่ โขลู่ชั้นของเอเอ็มดีจะทำให้ผู้ใช้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากแอปพลิเคชันและอุปกรณ์ชิ้นโปรด อย่างไรก็ตามขอจำกัด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ www.amd.com