

แก้ปัญหาหาง่าย ๆ เมื่อโอเวอร์คล็อกแล้วเปิดเครื่องไม่ติด

นำเสนอเมื่อ : 6 ธ.ค. 2552

แก้ปัญหาหาง่าย ๆ เมื่อโอเวอร์คล็อกแล้วเปิดเครื่องไม่ติด

เมื่อเราโอเวอร์คล็อกไปจนสุดๆ ที่ตัวซีพียูและอุปกรณ์อื่นๆ จะรับไม่ไหวแล้วอาจเกิดอาการเปิดเครื่องแล้วภาพไม่ขึ้นบ้าง แสงกบ่าง เอาไว้ดีละที่นี้แน่แล้วเราต้องซื้อเครื่องใหม่หรือยกไปซออดีเนี่ย แต่ชาก่อนครั้นอย่าเพิ่งคิดเป็นอื่นไกล ทางออกยังมี

สำหรับมือใหม่หัดคล็อกคงจะประสบปัญหาระหว่างการโอเวอร์คล็อก เมื่อปรับนู่นแตงนี่จนอุปกรณ์นั้นรับความเร็วที่คุณต้องการไม่ไหว พอเปิดเครื่องมาภาพไม่ขึ้นแตงนี่หน้าจอชะงันตกอกตงใจกันยกใหญ่ เหตุก็เพราะว่าค่าที่ระบปรับแตงไปเมื่อตะกิมันจะจำอยู่ในไบออสสครับ ดังนั้นเราต้องลบความจำนั้นออกไปโดยการ clear CMOS วิธีการก็ง่ายแสนง่ายใช้เวลาไม่กี่วินาทีก็เสร็จแล้ว

1. สิ่งแรกผมขอให้ถอดปลั๊กของคอมพิวเตอร์ซะก่อนครั้น เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าดูด (ไม่ถอดก็ได้นะ) ให้ท่านหาจุด Clear CMOS ของเมนบอร์ดของท่านซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ใกล้กับถ่านแบตเตอรี่ครับ หรือถ่านไม่เจอให้ดูจากคู่มือเมนบอร์ดก็ได้

2. จุดที่มีพลาสติกแตงๆ ครอบไว้อยู่ นั่นแหละ เราเรียกว่าดิปสวิทช์ครั้นตำแหน่งนั้นบนแผง PCB ของเมนบอร์ดจะเขียนไว้ว่า 1-2 Clear CMOS และ 2-3 Normal

3. ตอนแรกดิปสวิทช์ของเราจะอยู่ที่ช่องที่ 2-3 นั่นก็คือ Normal ให้จับย้ายมาที่ช่องที่ 1-2 เลยครั้นเพื่อ Clear CMOS

4. แค่นี้ค่าต่างๆ ที่เราปรับแตงไปตั้งแต่ที่แรกก็จะถูกถูกลบออกไปสู่ค่าตั้งเดิมก่อนที่จจะโอเวอร์คล็อก ง่ายใช้ใหม่ละครั้น อย่าลืมหายดิปสวิทช์มาอยู่ในช่องที่ 2-3 นั่นก็คือ Normal ด้วยนะครั้น แค่นี้ก็เรียบร้อย

5. แต่ถ้า Clear CMOS แล้วไม่หายให้ท่านถอดถ่านแบตเตอรี่ทิ้งไว้ประมาณ 1-10 นาทีพร้อม Clear CMOS ทิ้งไว้ด้วยครั้น เมื่อเรา Clear CMOS แล้วค่าต่างๆ ที่จำไว้ก็จะหายไปหมด คุณก็ต้องมาตั้งค่าต่างๆ ในไบออสกันใหม่ เทานี่เราก็สามารถโอเวอร์คล็อกต่อไปได้แล้ว