



เพิ่มเติมจากเอกสาร

การตัดการทำงานของ Wake on LAN ในสถานะ OFF

เพื่อให้การสิ้นเปลืองพลังงานของคอมพิวเตอร์ของท่านน้อยที่สุดเมื่ออยู่ในสถานะ OFF (S5), ท่านจะต้องตัดการทำงานของคุณสมบัติ "S5 Wake on LAN" ในการตั้งค่าของไบออส การตัดการทำงานของ "S5 Wake on LAN" จะไม่มีผลกับการถูกกระตุ้นให้ทำงาน(Wake on LAN) จากโหมดพัก หรือโหมดไฮเบอร์เนชัน, แต่จะมีผลป้องกันไม่ให้ถูกกระตุ้นการทำงานจากสถานะ OFF (S5) ผ่านเครือข่ายซึ่งจะไม่มีผลกับการทำงานของ การเชื่อมต่อเครือข่ายของท่านในขณะที่คอมพิวเตอร์เปิดเครื่องอยู่

ถ้าท่านไม่จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อกับเครือข่าย ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าไบออสเพื่อซ่อนตัวควบคุมเครือข่ายจากระบบปฏิบัติการ ซึ่งจะช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานที่ใช้โดยคอมพิวเตอร์ในระหว่างใช้งาน หรือในสถานะ OFF โดยค่าเริ่มต้นคอมพิวเตอร์จะได้รับการกำหนดค่าให้ใช้คุณสมบัติ "S5 Wake on LAN" และใช้งานตัวควบคุมเครือข่าย

การเปลี่ยนแปลงค่าเหล่านี้ให้ใช้ การติดตั้งคอมพิวเตอร์ (F10) ตามที่แนะนำไว้ในคู่มือ *ยูทิลิตี้การติดตั้งคอมพิวเตอร์ (Computer Setup (F10) Utilities)* ในแผ่นซีดี *Documentation Library*

การตัดการทำงานของคุณสมบัติ Wake-on-LAN ในระหว่าง S5 ให้ใช้ปุ่มลูกศร (ซ้าย และขวา) เพื่อเลือกเมนู **Advanced > Device Options** และกำหนดคุณสมบัติของ S5 Wake On Lan ให้เป็น "Disable" ซึ่งจะทำให้ตัวควบคุมเครือข่ายอยู่ในสถานะที่ใช้ พลังงานน้อยมากในระหว่างที่เครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านปิด

ถ้าต้องการตัดการทำงานของตัวควบคุมเครือข่ายโดยสิ้นเชิง ให้ใช้ปุ่มลูกศร (ซ้ายและ ขวา) เพื่อเลือกเมนู **Security > Device Security** และเลือกตัวเลือก Network Controller ไปที่ "Device Hidden" ซึ่งจะป้องกันไม่ให้ระบบปฏิบัติการใช้งาน ตัวควบคุมเครือข่าย และทำให้อยู่ในสถานะที่ใช้พลังงานน้อย

การใช้คอมพิวเตอร์ HP Compaq Business Desktop d530 Small Form Factor ในคอนฟิเกอเรชั่น Minitower

คอมพิวเตอร์ HP Compaq Business Desktop d530 Small Form Factor สามารถใช้ได้ ทั้งในรูปแบบ minitower หรือ desktop อย่างใดอย่างหนึ่ง การใช้งานในลักษณะ minitower ท่านจะต้องซื้อฐานทาวเวอร์จาก HP (หมายเลขสินค้า 316593-001)

การติดตั้งฐานทาวเวอร์:

1. วางให้รูที่อยู่บนฐานคอมพิวเตอร์ตรงกับเคือย และน๊อตชนิดมีอปิดที่อยู่บนฐาน ❶❷
2. ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึดคอมพิวเตอร์เข้ากับฐาน ❸ วิธีนี้จะช่วยเพิ่มความแข็งแรงในการติดตั้ง และทำให้มีการไหลเวียนของอากาศภายในเครื่องอย่างเหมาะสม

