

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Intel เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทคอื่นๆ Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้า ในสหรัฐอเมริกาของ Microsoft Corporation

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่จำเป็น ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การรับประกันสำหรับ ผลิตภัณฑ์และบริการของ HP ระบุไว้อย่างขัดเจนใน ใบรับประกันที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์และบริการดัง กล่าวเท่านั้น ข้อความในที่นี้ไม่ถือเป็นการรับประกัน เพิ่มเติมแต่อย่างใด HP จะไม่รับผิดชอบต่อข้อผิด พลาดทางเทคนิกหรือภาษาหรือการละเว้นข้อความใน ที่นี้

ตุลาคม 2012

หมายเลขเอกสาร: 707990-281

ประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คู่มือผู้ใช้นี้อธิบายเกี่ยวกับคุณลักษณะทั่วไปที่มีอยู่ใน รุ่นส่วนใหญ่ของคอมพิวเตอร์ คุณลักษณะบางอย่าง อาจไม่พร้อมใช้งานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

สารบัญ

บทน้ำ	1
ภาพรวมของเทคโนโลยี RAID	2
คำศัพท์เกี่ยวกับ RAID	2
สนับสนุนโหมด RAID	2
ระบบปฏิบัติการและอุปกรณ์ที่สนับสนุน	7
ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน	7
อุปกรณ์ที่สนับสนุน	7
Intel Rapid Storage Technology	11
Advanced Host Controller Interface	11
Intel Rapid Recover Technology	13
การติดตั้งไดรฟ์ข้อมูล RAID	14
เปิดใช้งาน RAID โดยใช้ Computer Setup (BIOS) (f10)	14
การเริ่มการถ่ายโอนข้อมูล RAID	16
การใช้คุณสมบัติ Intel Rapid Storage Technology Recovery Console	25
การรีเซ็ตไดรฟ์ RAID เป็นแบบไม่ใช่ RAID	27
คำถามที่ถามบ่อย	29
สามารถติดตั้งไดรฟ์ข้อมูล RAID บนคอมพิวเตอร์มากกว่าหนึ่งไดรฟ์ได้หรือไม่	29
RAID ที่สนับสนุนอนุญาตให้ทั้ง RAID 0 และ RAID 1 อยู่บนไดรฟ์ข้อมูล RAID เดียวกันได้หรือไม่	29
คอมพิวเตอร์สามารถยกเลิกการเชื่อมต่อได้หรือไม่หากฮาร์ดไดรฟ์กู้คืนอยู่ในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ของ	
ฐานเชื่อมต่อ	29
จะสามารถเปิดไข้งาน SRT ในไหมด AHCI ได้หรือไม่?	29
จ้านวนสูงสุดของฮาร์ด โดรฟ์ ที่สามารถเชื่อมต่อกับระบบขณะบูตเมื่อตัวควบคุมการจัดเก็บข้อมูลอยู่ในไหมด RAID (f10 Computer Setup) เป็นเท่าใด	29
ชนี	30
	มหน้า ภาพรวมของเทคโนโลยี RAID

1 บทนำ

ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน มีทางเลือกไม่มากนักสำหรับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่ที่ต้องการปกป้องข้อมูลของตนไม่ให้สูญหายไป เมื่อฮาร์ดไดรฟ์เกิดขัดข้อง ทางเลือกเหล่านี้เป็นการคัดลอกไฟล์ไปยังไดรฟ์สำรองข้อมูลด้วยตนเอง หรือใช้ชอฟต์แวร์สำรอง ข้อมูลที่ยุ่งยาก หากผู้ใช้ไม่สามารถดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเหล่านี้ก่อนที่ฮาร์ดไดรฟ์จะทำงานขัดข้อง พวกเขาต้องใช้ เวลาและเงินจำนวนมากในการกู้ถืนบางส่วนของข้อมูลบนฮาร์ดไดรฟ์ ผู้ใช้เซิร์ฟเวอร์และคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปพึงพอใจ อย่างมากกับความปลอดภัยและประโยชน์ของเทคโนโลยี RAID (Redundant Array of Independent Disks) เพื่อกู้คืน ข้อมูลในกรณีที่ฮาร์ดไดรฟ์ขัดข้อง

HP ขอเสนอโซลูชัน RAID ที่ใช้งานง่ายสำหรับผู้ใช้คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กที่ต้องการปกป้องข้อมูลบนดิสก์ไดรฟ์ Serial ATA (SATA) ในกรณีที่ฮาร์ดไดรฟ์ขัดข้องหรือติดไวรัส RAID ของ HP เป็นประโยชน์สำหรับผู้ใช้ที่ทำงานกับไฟล์ขนาดใหญ่ เป็นประจำ และต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บข้อมูลของคอมพิวเตอร์

ทางการแหน่ง และ เป็นการและ เป็นการแ เป็นการและ เป เป็นการและ เป

2 ภาพรวมของเทคโนโลยี RAID

เนื้อหาในบทนี้จะระบุนิยามของคำศัพท์ต่างๆ ที่ใช้ในคู่มือนี้และอธิบายถึงเทคโนโลยี RAID ที่ได้รับการสนับสนุนโดย คอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจของ HP

ี้ คำศัพท์เกี่ยวกับ RAID

ี่ คำศัพท์บางส่วนในตารางต่อไปนี้มีความหมายที่ใช้กันอย่างกว้างขวาง แต่สามารถระบุนิยามที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน RAID ได้ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้

กำศัพท์	กำนิยาม
ระบบการป้องกันความผิดพลาด	ความสามารถของคอมพิวเตอร์ในการสามารถทำงานต่อได้เมื่อไดรฟ์หนึ่งขัดข้อง ระบบการป้องกันความผิด พลาดมักจะถูกใช้แทนกับคำว่าความน่าเชื่อถือ แต่คำสองคำนี้มีความหมายต่างกัน
HDD	ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ทางกายภาพตัวหนึ่งในอาเรย์ RAID
ROM เสริม	โมดูลซอฟต์แวร์ภายใน BIOS ระบบที่มีการรองรับเพิ่มเติมสำหรับส่วนใดส่วนหนึ่งของซอฟต์แวร์ ROM เสริมของ RAID รองรับการบุตไดรฟ์ซ้อมูล RAID และส่วนติดต่อผู้ใช้สำหรับการจัดการและการกำหนดค่า ไดรฟ์ข้อมูล RAID ของระบบ
ไดรฟ์หลัก	ฮาร์ดไดรฟ์หลักภายในของคอมพิวเตอร์
อาเรย์ RAID	ไดรฟ์ทางกายภาพที่ปรากฏเป็นไดรฟ์ทางลอจิคัลหนึ่งไดรฟ์ของระบบปฏิบัติการ
การถ่ายโอนข้อมูล RAID	การเปลี่ยนข้อมูลจากการกำหนดค่าที่ไม่ใช่ RAID เป็น RAID "การถ่ายโอนข้อมูลระดับ RAID" หรือการ เปลี่ยนข้อมูลจาก RAID หนึ่งเป็นอีกระดับไม่ได้รับการสนับสนุน
ไดรฟ์ข้อมูล RAID	จำนวนที่ตายตัวของพื้นที่ว่างบนอาเรย์ RAID ที่ปรากฏเป็นฮาร์ดไดรฟ์ เดียวของระบบปฏิบัติการ
ไดรฟ์กู้คืน	ฮาร์ดไดรฟ์ที่กำหนดให้เป็นไดรฟ์มิเรอร์ (สำเนาของไดรฟ์หลัก) ในไดรฟ์ข้อมูล RAID 1 และ Recovery
ความน่าเชื่อถือ	เมื่อเวลาผ่านไป ความเป็นไปได้ที่ว่าฮาร์ดไดรฟ์น่าจะสามารถทำงานได้โดยไม่ขัดข้อง หรือที่เรียกว่า ค่า เฉลี่ยของเวลาระหว่างการเสียหาย (MTBF)
แถบข้อมูล	ชุดข้อมูลบนฮาร์ดไดรฟ์เดียวในไดรฟ์ข้อมูล RAID
การกระจายข้อมูล	การกระจายข้อมูลไปยังดิสก์ไดรฟ์หลายเครื่องเพื่อช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการอ่าน/เขียน
SSD (Solid-state Drive)	ู้ไดรฟ์โชลิดสเทต (SSD) เป็นฮาร์ดไดรฟ์แบบแฟลชไดรฟ์ (flash-based) หรือแบบ DRAM (DRAM- based) ซึ่งไม่มีจานหมุน (rotating media)
SED (Self-encrypting Drive)	้ไดรฟ์ที่เข้ารหัสด้วยตนเอง (Self-encrypting Drive) เป็นฮาร์ดไดรฟ์ที่ใช้การเข้ารหัสด้วยฮาร์ดแวร์เพื่อ ปกป้องข้อมูลที่เก็บอยู่ภายใน
โมดูล mSATA	โมดูล mSATA เป็นอุปกรณ์หน่วยความจำแฟลช (Flash-memory Module) ที่มีขั้วต่อแบบ mSATA

สนับสนุนโหมด RAID

์โหมด RAID ที่ได้รับการสนับสนุนจากคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจของ HP ได้แก่ RAID 0, RAID 1, RAID 5 และการปกป้อง ข้อมูลแบบยืดหยุ่น (Recovery) ตามที่อธิบายไว้ด้านล่าง RAID โหมด 0, 1 และโหมดกู้กีนต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ SATA สอง ตัว RAID โหมด 5 ต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ SATA สามตัว This can be accomplished by inserting a third SATA hard drive into the upgrade bay of specially-equipped computers. ไม่สนับสนุน RAID 10 หมายเหตุ: ในขณะที่ตัวควบคุม SATA อยู่ในโหมด RAID จะสนับสนุนการทำงานของพอร์ตอุปกรณ์ SATA ได้สูงสุด 4 พอร์ต การเปิดใช้งานพอร์ตอุปกรณ์ SATA พอร์ตที่ห้าจะส่งผลให้คอมพิวเตอร์ค้างและหยุดการทำงาน เมื่อถอดอุปกรณ์ออก จากพอร์ตอุปกรณ์ SATA ที่ห้าออก คอมพิวเตอร์จะกลับมาทำงานตามปกติ

RAID 0

RAID 0 แบ่งหรือกระจายข้อมูลไปยังไดรฟ์ทั้งคู่ ซึ่งทำให้ข้อมูลต่างๆ โดยเฉพาะไฟล์ขนาดใหญ่สามารถอ่านได้เร็วขึ้น เนื่องจากข้อมูลจะถูกอ่านพร้อมกันจากไดรฟ์ทั้งสอง อย่างไรก็ตาม RAID 0 ไม่มีระบบการป้องกันความผิดพลาด ซึ่งแปลว่า อาเรย์ทั้งหมดจะทำงานล้มเหลวหากมีไดรฟ์ตัวใดตัวหนึ่งขัดข้อง

RAID 1

RAID 1 คัดลอกหรือมิเรอร์ข้อมูลที่เหมือนกันบนฮาร์ดไดรฟ์ทั้งสองตัว หากฮาร์ดไดรฟ์ตัวใดตัวหนึ่งทำงานล้มเหลว RAID 1 จะอนุญาตให้กู้คืนข้อมูลจากฮาร์ดไดรฟ์อีกตัวหนึ่ง

RAID 5

RAID 5 กระจายข้อมูลไปยังฮาร์ดไดรฟ์ 3 ตัว หากฮาร์ดไดรฟ์ตัวใดตัวหนึ่งทำงานล้มเหลว RAID 5 จะอนุญาตให้กู้คืน ข้อมูลจากฮาร์ดไดรฟ์ที่เหลืออีกสองตัว

การปกป้องข้อมูลแบบยืดหยุ่น (Recovery)

การปกป้องข้อมูลแบบยึดหยุ่น (Recovery) เป็นคุณลักษณะของซอฟต์แวร์ Intel® Rapid Storage Technology Recovery ปรับปรุงฟังก์ชันการทำงานของ RAID 1 ด้วยคุณลักษณะหลายอย่างที่ทำให้ผู้ใช้สามารถมิเรอร์ข้อมูลไปยัง ไดรฟ์กู้ถืนที่กำหนดไว้ได้ง่ายขึ้น ตัวอย่างเช่น Recovery ให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบวิธีการอัปเดตของไดรฟ์กู้ถืนข้อมูลว่า เป็นแบบต่อเนื่อง (ค่าเริ่มต้น) หรือแบบตามการร้องขอ Recovery ยังให้สามารถเชื่อมต่อและยกเลิกการเชื่อมต่อ คอมพิวเตอร์ได้หากมีไดรฟ์รองอยู่ในช่องใส่ของฐานเชื่อมต่อ

สรุปโหมด RAID

ิตารางต่อไปนี้อธิบายถึงฟังก์ชัน การใช้งาน และข้อดีและข้อด้อยของโหมด RAID ที่สนับสนุน

ระดับ RAID	ฟังก์ขัน/การใช้งาน	ข้อดี/ข้อด้อย
RAID 0	พึงก์ขัน	ข้อดี:
	ข้อมูลถูกกระจายไปยังดิสก์ไดรฟ์ทั้ง สองตัว	ประสิทธิภาพการอ่านสูงกว่าฮาร์ด ไดรฟทีไม่ใช่ของ RAID
A B C D F HDD 0 HDD 1	การใช้งาน • การแก้ไขภาพ • การสร้างวิดิโอ • การทำงานก่อนส่งโรงพิมพ์	ความจุในการจัดเก็บข้อมูลทั้งหมด เพิ่มขึ้นเป็นสองเท่า ข้อด้อย: อาเรย์ทั้งหมดทำงานล้มเหลวหากมี ไดรฟ์หนึ่งทำงานล้มเหลว ไม่ สามารถกู้ดืนข้อมูลได้ พื้นที่จัดเก็บข้อมูลอาจเสียเปล่าหาก ความจุของฮาร์ดไดรฟ์หลักและ สำหรับกู้ดืนต่างกัน (ดูที่ <u>ชุดอุปกรณ์</u> เสริมไดรฟ์ HP SATA <u>ในหน้า 7</u>)
RAID 1	ฟังก์ชัน:	ข้อดี:
	ข้อมูลที่เหมือนกัน (ถูกมิเรอร์) มี การจัดเก็บไว้บนไดรฟ์ทั้งสองตัว	มีระบบการป้องกันกวามผิดพลาด ประสิทธิภาพสูง
A A B	การใช้งาน:	ข้อด้อย:
C C C HDD 1	 การบัญชี การอ่วยเริ่มเดือน 	ไดรฟ์สามารถใช้จัดเก็บข้อมูลได้ เพียงครึ่งเดียวจากความจุทั้งหมด
	 การเงิน 	พื้นที่จัดเก็บข้อมูลอาจเสียเปล่าหาก ความจุของฮาร์ดไดรฟ์หลักและ สำหรับกู้คืนต่างกัน (ดูที่ <u>ขุดอุปกรณ์ เสริมไดรฟ์ HP SATA</u> <u>ในหน้า 7</u>)

ระดับ RAID	พึงก์ขัน/การใช้งาน	ข้อดี/ข้อด้อย
RAID Recovery	พึงก์ขัน:	ข้อดี:
	ข้อมูลที่เหมือนกัน (ถูกมิเรอร์) มี การจัดเก็บไว้บนไดรพ์ทั้งสองตัว	มีระบบการป้องกันความผิดพลาด ประสิทธิภาพสูง
A A B B C C	เพิ่มพึงก์ชันการทำงานของ RAID 1 ด้วยคุณลักษณะที่เป็นประโยชน์	ผู้ใช้สามารถเลือกมิเรอร์ข้อมูลใน แบบต่อเนื่องหรือตามการร้องขอได้
HDD 0 HDD 1	การใช้งาน:	การกู้คืนข้อมูลทำได้รวดเร็วและ
	การใช้งานใดๆ ที่ต้องการวิธีการ	4 ID0.ID
	ปกป้องข้อมูลแบบมาตรฐาน	ติดตั้งไดรฟ์ที่มิเรอร์ (โดยใช้ eSATA หรือฮาร์ดไดรฟ์ในฐาน เชื่อมต่อ (docking station)) ได้ ทันที
		สามารถใช้การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง ไดรฟ์ที่ไม่ใช่ RAID ได้ง่ายๆ
		ข้อด้อย:
		ไดรฟสามารถใช้จัดเก็บข้อมูลได้ เพียงครึ่งเดียวจากความจุทั้งหมด
		พื้นที่จัดเก็บข้อมูลอาจเสียเปล่าหาก ความจุของฮาร์ดไดรฟ์หลักและ ฮาร์ดไดรฟ์สำหรับกู้คืนต่างกัน
RAID 5	พึงก์ขัน:	ข้อดี:
	กระจายข้อมูลไปยังฮาร์ดไดรฟ์ 3 ตัว หากฮาร์ดไดรฟ์ตัวใดตัวหนึ่ง ทำงานล้มเหลว RAID 5 จะอนุญาต ให้กู้ดืนข้อมูลจากฮาร์ดไดรฟ์ที่เหลือ อีกสองตัว	ระบบสำรองข้อมูล
A A Ap B Bp B Cp C C HDD 0 HDD 1 HDD 2		ปรับปรุงประสิทธิภาพและความจุให้ ดียิ่งขึ้น
		การป้องกันความผิดพลาดและ
	การใช้งาน:	ประสิทธิภาพการอ่านระดับสูง
	ทางเลือกที่ดีสำหรับข้อมูลที่สำคัญ	ข้อด้อย:
	จำนวนมาก	ระหว่างการปรับปรุง RAID หลัง จากฮาร์ดไดรฟ์ล้มเหลว ประสิทธิภาพของระบบอาจลดลง

การป้องกันความผิดพลาด

การป้องกันความผิดพลาดเป็นความสามารถของอาเรย์ RAID ที่มีความทนทานและสามารถกู้คืนข้อมูลหากไดรฟ์ทำงานล้ม เหลว การป้องกันความผิดพลาดมาจากระบบการสำรอง ดังนั้น RAID 0 จะไม่มีการป้องกันความผิดพลาดเนื่องจากไม่ได้คัด ลอกข้อมูลไปยังฮาร์ดไดรฟ์อื่น ด้วย RAID 1 และ Recovery ไดรฟ์หนึ่งตัวสามารถทำงานล้มเหลวโดยไม่ทำให้อาเรย์ ทำงานล้มเหลวไปด้วย อย่างไรก็ตาม เมื่อใช้ Recovery การคืนค่าไฟล์เดียวหรือทั้งฮาร์ดไดรฟ์ง่ายมากกว่าการใช้ RAID 1 เพียงอย่างเดียว เมื่อใช้ RAID 5 หนึ่งในสามของฮาร์ดไดรฟ์ สามารถทำงานล้มเหลวได้โดยไม่ทำให้อาเรย์ทำงานล้มเหลวไป ด้วย

ประสิทธิภาพ

ี่ประสิทธิภาพเป็นเรื่องที่เข้าใจได้ง่ายแต่ยากที่จะวัดผลเนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับหลายปัจจัย และปัจจัยบางอย่างก็อยู่นอก เหนือขอบเขตของเอกสารนี้ ประสิทธิภาพการจัดเก็บข้อมูลโดยรวมมีการกำหนดโดยประสิทธิภาพการเขียนและการอ่าน ซึ่ง จะแตกต่างกันไปตามเทคโนโลยี RAID ที่เลือก

- RAID 0 (การกระจายข้อมูล) จะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพโดยรวมในการจัดเก็บข้อมูลเนื่องจากสามารถเขียนและอ่าน พร้อมกันได้จากฮาร์ดไดรฟ์ทั้งสองตัว
- Recovery และ RAID 1 (การมิเรอร์) จะเขียนข้อมูลเดียวกันไปยังฮาร์ดไดรฟ์ทั้งกู่ ดังนั้น ประสิทธิภาพในการเขียน จึงอาจลดลง อย่างไรก็ตาม ข้อมูลสามารถอ่านได้จากฮาร์ดไดรฟ์ทั้งสองตัว ดังนั้นประสิทธิภาพการอ่านจึงอาจสูงกว่า ฮาร์ดไดรฟ์ที่ไม่ใช่ RAID ตัวเดียว
- RAID 5 มีระดับการทำงานอยู่ระหว่าง RAID 0 กับ RAID 1

3 ระบบปฏิบัติการและอุปกรณ์ที่สนับสนุน

ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน

HP RAID รองรับระบบปฏิบัติการ Windows 8

อุปกรณ์ที่สนับสนุน

เนื้อหาในส่วนนี้อธิบายถึงอุปกรณ์ที่สนับสนุนการถ่ายโอนข้อมูล RAID รวมถึงไดรฟ์ SATA คอมพิวเตอร์และฐานเชื่อมต่อ การสนับสนุนอุปกรณ์มีการสรุปไว้ในตารางต่อไปนี้ และมีการอธิบายรายละเอียดเพิ่มเติมไว้ในตารางที่ด้านล่าง ไดรฟ์ USB SATA ภายนอกที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือฐานเชื่อมต่อไม่สามารถใช้สำหรับถ่ายโอนข้อมูลไปยัง RAID

	ช่องหลักและช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์ ฮาร์ดไดรฟ์ SATA ใน ถอมพิวเตอร์	ช่องหลักและช่องรอง ฮาร์ดไดรฟ์ SATA ในกอมพิวเตอร์	ฐานเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ หรือฮาร์ด ไดรฟ์ eSATA ที่ต่อเข้ากับ ถอมพิวเตอร์
RAID 0	ได้	ได้	ไม่ได้
RAID 1	ได้	ได้	ไม่ได้
Recovery	ได้	ได้	ได้
RAID 5	ไม่ได้	ได้	ไม่ได้

ชุดอุปกรณ์เสริมไดรฟ์ HP SATA

HP มีชุดอุปกรณ์เสริม SATA สำหรับช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์ของคอมพิวเตอร์และช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ของฐาน เชื่อมต่อเพื่อรองรับการถ่ายโอนข้อมูล RAID เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดของ RAID ขอแนะนำให้ใช้ไดรฟ์ที่มีความเร็วเท่ากัน อย่างไรก็ตาม คอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจของ HP ที่สนับสนุนอนุญาตไดรฟ์ที่มีความเร็วต่างกันสามารถใช้ในไดรฟ์ข้อมูล RAID ได้

นอกจากนี้ ไดรฟ์ที่มีความจุต่างกันยังสามารถใช้สำหรับการถ่ายโอนข้อมูล RAID หากความจุของไดรฟ์รอง (การกู้คืน) เท่ากับหรือมากกว่าความจุของไดรฟ์หลัก ตัวอย่างเช่น หากไดรฟ์หลักมีความจุ 200 GB ไดรฟ์ที่ต้องการสำหรับช่องเพิ่ม เนื้อที่ไดรฟ์เพื่อสร้างไดรฟ์ข้อมูล RAID ต้องมีความจุอย่างน้อย 200-GB หากความจุของไดรฟ์รองมากกว่าความจุของ ไดรฟ์หลัก ความจุส่วนเกินของไดรฟ์รอง (หรือไดรฟ์ที่สาม) จะไม่สามารถใช้ได้ ตัวอย่างเช่น หากไดรฟ์หลักมีความจุ 160 GB และไดรฟ์รองมี 250 GB ไดรฟ์รองจะสามารถใช้งานในการกำหนดค่า RAID ที่ความจุ 160 GB เท่านั้น ดังนั้น เพื่อ การใช้งานที่มีประสิทธิภาพสุงสุด ขอแนะนำให้ใช้สองไดรฟ์มีความจุเท่ากัน

ฮาร์ดไดรฟ์ eSATA (บางรุ่นเท่านั้น)

SATA หรือ eSATA ภายนอกเป็นอินเทอร์เฟซภายนอกที่ให้ไดรฟ์ SATA สามารถถ่ายโอนข้อมูลด้วยความเร็ว 6 เท่าของ ไดรฟ์ SATA ที่ใช้อินเทอร์เฟซ USB 2.0 มาตรฐาน ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงคอมพิวเตอร์ที่สนับสนุนที่มีฮาร์ดไดรฟ์หลัก (1) และไดรฟ์ eSATA (2) ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต eSATA (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) เพื่อให้สามารถรองรับ Recovery ใน ส่วนความจุของไดรฟ์ eSATA ขอให้ใช้คำแนะนำเดียวกับที่ระบุไว้สำหรับไดรฟ์รองในช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์ของ คอมพิวเตอร์



คอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจของ HP

เลือกคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจของ HP ที่สนับสนุน RAID ที่ใช้ซอฟต์แวร์ Intel® Rapid Storage Technology (v10 และ ที่สูงกว่า) และไดรฟ์ SATA รองในช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงคอมพิวเตอร์ที่สนับสนุนที่มีฮาร์ดไดรฟ์หลัก (1) และไดรฟ์ฮาร์ดไดรฟ์รองในช่องเพิ่มเนื้อทีไดรฟ์ (2) ที่สามารถรองรับ RAID 0, RAID 1 และ Recovery



ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงคอมพิวเตอร์ที่สนับสนุนที่มีฮาร์ดไดรฟ์หลัก (1) และฮาร์ดไดรฟ์รอง (2) พร้อมไดรฟ์ที่สามใน ช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์ (3) ที่สามารถรองรับ RAID 5



HP Advanced Docking Station

Recovery รองรับการเชื่อมต่อและการยกเลิกการเชื่อมต่อ โดยสามารถใช้เพื่อดำเนินการมิเรอร์ระหว่างฮาร์ดไดรฟ์หลัก (1) และฮาร์ดไดรฟ์ที่เป็นอุปกรณ์เสริมในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ของ HP Advanced Docking Station (2)

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดง HP Advanced Docking Station ที่มีฮาร์ดไดรฟ์กู้คืนในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ที่ สามารถรองรับ Recovery



4 Intel Rapid Storage Technology

Intel® Rapid Storage Technology สนับสนุนคุณลักษณะ Recovery ต่อไปนี้

Advanced Host Controller Interface

Advanced Host Controller Interface (AHCI) เป็นลักษณะเฉพาะที่ให้ไดรเวอร์จัดเก็บข้อมูลสามารถใช้งาน คุณลักษณะ SATA ขั้นสูง เช่น Native Command Queuing และความสามารถแบบ Hot Plug AHCI ต้องมีการเปิดใช้ งานใน Computer Setup (BIOS) เพื่อให้สามารถใช้คุณลักษณะเหล่านี้ได้ (ดูที่ <u>เปิดใช้งาน RAID โดยใช้ Computer</u> <u>Setup (BIOS) (f10) ในหน้า 14</u>) AHCI ต้องมีการเปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้นบนคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจของ HP ที่ สนับสนุน

Native Command Queuing

หัวอ่าน/เขียนของไดรฟ์จะเขียนข้อมูลไปยังแผ่นจานฮาร์ดไดรฟ์ในแบบวงรัศมี (แทร็ก) โดยยึดตามลำดับคำร้องขอการเขียน ที่ได้รับ เนื่องจากมีไม่บ่อยที่แอปพลิเคชันจะร้องขอข้อมูลในลำดับเดียวกับเขียนไปยังแผ่นจาน ซึ่งจะส่งผลให้มีการหน่วงเวลา นาน (เวลาแฝง) หากหัวอ่าน-เขียนของไดรฟ์ต้องค้นหาข้อมูลในลำดับที่แน่นอนซึ่งฮาร์ดไดรฟ์ ได้รับคำร้องขอการอ่าน Native Command Queuing (NCQ) ทำให้ฮาร์ดไดรฟ์ SATA สามารถยอมรับหลายๆ คำสั่งและเปลี่ยนลำดับการดำเนิน การเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานให้ดีขึ้น ซึ่งเป็นวิธีที่คล้ายคลึงกันกับวิธีที่ลิฟต์โดยสารรับใช้คำสั่งใหม่ต่อคำขอ โดยสารไปยังชั้นอาคาร เพื่อลดระยะเวลาเคลื่อนที่และความเสื่อมของจักรกลให้น้อยที่สุด ในทำนองเดียวกัน NCQ จะลด เวลาแฝงและการเคลื่อนที่ของหัวอ่าน-เขียนของไดรฟ์ที่ไม่จำเป็นเพื่อดำเนินการตามคำร้องขอการอ่าน/เขียนที่ค้างอยู่ ส่งผล ให้มีประสิทธิภาพการทำงานและความน่าเชื่อถือเพิ่มขึ้น NCQ จำเป็นต้องมีการสนับสนุนจาก Computer Setup (BIOS), ตัวควบคุม SATA และไดรเวอร์ตัวควบคุม

ความสามารถ Hot Plug

ความสามารถแบบ Hot Plug ทำให้ฮาร์ดไดรฟ์กู้คืน SATA สามารถถอดออกหรือใส่เข้าไปขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังงานได้ ความสามารถแบบ Hot Plug ได้รับการสนับสนุนเมื่อฮาร์ดไดรฟ์กู้คืนเชื่อมต่อกับพอร์ต eSATA หรืออยู่ในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ของฐานเชื่อมต่อ ตัวอย่างเช่น ฮาร์ดไดรฟ์กู้คืนในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ของฐานเชื่อมต่อ สามารถถอดออกได้ขณะที่คอมพิวเตอร์กำลังทำงาน หากคุณต้องการใส่ไดรฟ์แบบออปติคอลในช่องใส่เป็นการชั่วคราว ความสามารถแบบ Hot Plug ยังให้คุณเชื่อมต่อและยกเลิกการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ได้ตลอดเวลา

Intel Smart Response Technology (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

🛱 <mark>หมายเหตุ:</mark> ในการใช้งาน Intel® Smart Response Technology ต้องทำการตั้งค่าตัวควบคุม SATA เป็น โหมด RAID ใน Computer Setup (BIOS) โดยปกติแล้ว SRT จะเปิดใช้งานอยู่แล้ว และอยู่ในโหมด RAID มาจากโรงงาน โดยที่ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องทำการกำหนดค่าใดๆ เพิ่มเติม

Intel Smart Response Technology (SRT) เป็นคุณสมบัติแคช Intel Rapid Storage Technology (RST) ที่เพิ่ม ประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีนัยยะ โดย SRT ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดค่าระบบคอมพิวเตอร์ที่มีโมดูล SSD mSATA เพื่อนำมาใช้เป็นหน่วยความจำแคชระหว่างหน่วยความจำระบบและฮาร์ดไดรฟ์ คุณสมบัตินี้ให้ข้อดีของการ มีฮาร์ดไดรฟ์ (หรือไดรฟ์ข้อมูล RAID) เพื่อความจุสูงสุดของอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล พร้อมยกระดับประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบ

หมายเหตุ: แคช Intel Smart Response Technology จะถูกใช้งานเป็นโซลูชันแบบตัวอักษรไดรฟ์ตัวเดียว (Single Drive-letter Solution) ไม่จำเป็นต้องกำหนดตัวอักษรไดรฟ์เพิ่มเติมสำหรับอุปกรณ์ SSD ที่ใช้เป็นแคช โดยปกติแล้ว SRT จะเปิดใช้งานมาจากโรงงาน โดยที่ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องทำการกำหนดค่าใดๆ เพิ่มเติม SRT จะไม่สามารถใช้ได้ เมื่อต้อง ทำงานร่วมกับไดรฟ์ SSD หรือ SED

พมายเหตุ: หากคุณมีการเพิ่มฮาร์ดไดรฟ์ และต้องการตั้งค่าไดรฟ์ข้อมูล RAID คุณต้องปิดการทำงาน SRT เป็นการ ชั่วคราว ไดรฟ์ข้อมูล RAID (เช่น - RAID 0, RAID 1 ฯลฯ) จะไม่สามารถสร้างขึ้นได้ หาก SRT ยังทำงานอยู่ ปิดการ ทำงาน SRT เพื่อสร้างไดรฟ์ข้อมูล RAID ตามที่ต้องการ ภายหลังจากที่ปิดการทำงาน SRT เป็นการชั่วคราว คุณต้องเปิด การทำงาน SRT หากคุณต้องการติดตั้งอิมเมจของซอฟต์แวร์ใหม่อีกครั้ง คุณต้องปิดการทำงาน SRT ก่อน โดยเลือก Set to Available (ตั้งเป็นพร้อมใช้งาน) ก่อนทำการติดตั้งระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องใหม่อีกครั้ง

หากต้องการปิดใช้งาน SRT ชั่วคราว:

- 1. จากหน้าจอเริ่มต้น ให้พิมพ์ Intel จากนั้นเลือก Intel Rapid Storage Technology
- คลิกที่ลิงค์ Acceleration (การเร่ง) และจึงคลิกลิงค์ Disable Acceleration (ยกเลิกการเร่ง)
- 3. เลือก Disable Acceleration (ยกเลิกการเร่ง)
- 4. คลิกที่ลิงค์ Reset to Available (ตั้งค่าใหม่ให้พร้อมใช้งาน) รอให้โหมดการเร่งเสร็จสิ้น

😰 <mark>สิ่งสำคัญ:</mark> คุณต้องปิดใช้งาน SRT ชั่วคราวเมื่อเปลี่ยนโหมด RAID ทำการเปลี่ยนแปลงแล้วเปิดใช้งาน SRT อีกครั้ง การ ไม่สามารถปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ชั่วคราวจะช่วยป้องกันการสร้างหรือการเปลี่ยนแปลงไดรฟ์ RAID

(SED) หมายเหตุ: HP ไม่รองรับ SRT ที่มีไดรฟ์เข้ารหัสด้วยตนเอง (SED)

การเปิดใช้งาน SRT:

- 1. เลือก Start (เริ่ม) > All Programs (โปรแกรมทั้งหมด) > Intel > Rapid Storage Technology
- 2. คลิกที่ไอคอน Accelerate (เร่ง) แล้วคลิก Select device (เลือกอุปกรณ์)
- 3. เลือกขนาดพื้นที่หน่วยความจำ SSD ที่ต้องการใช้เป็นหน่วยความจำแคช
- หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้ขนาดใหญ่ที่สุด พื้นที่หน่วยความจำใน SSD ที่เหลือ สามารถใช้สำหรับเก็บข้อมูลได้ใน แบบไดรฟ์เดี่ยวได้ตามปกติ
- เลือกฮาร์ดไดรฟ์ (หรือไดรฟ์ข้อมูล RAID) ที่ต้องการเร่ง

🎬 <mark>หมายเหตุ:</mark> ขอแนะนำให้เร่ง System Volume หรือ System Disk เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่สูงที่สุด

5. เลือกโหมดการเร่ง แล้วคลิก OK (ตกลง) การตั้งค่าที่แนะนำคือ โหมด Maximized (สูงสุด) ซึ่งเป็นการเร่ง ประสิทธิภาพการอินพุตและเอาท์พุต

หน้าจอจะรีเฟรชและแสดงการตั้งค่าการเร่งใหม่ในมุมมองการเร่ง (Acceleration View)

🎬 <mark>หมายเหตุ:</mark> ก่อนจะเปลี่ยนหรือสร้างอิมเมจ (reimaging) ฮาร์ดไดรฟ์ใหม่ คุณต้องปิดใช้งาน SRT

หมายเหตุ: เมื่อมีการเปลี่ยนหรือสร้างอิมเมจ (reimaging) ฮาร์ดไดรฟ์ใหม่ คุณต้องทำการล้างแคช (clear cache) เพื่อป้องกันความขัดแย้งของข้อมูล (data conflict) กับข้อมูลที่เก็บอยู่ในหน่วยความจำแคช หากต้องการลบแคช จาก หน้าจอเริ่มต้น ให้พิมพ์ Intel จากนั้นเลือก Intel Rapid Storage Technology ต่อจากนั้น คลิกลิงค์ Acceleration (การเร่ง) เลือก Disable Acceleration (ยกเลิกการเร่ง) แล้วคลิกลิงค์ Reset to Available (ตั้ง ค่าใหม่พร้อมใช้งาน) เพื่อลบแคช

การกำหนดค่าโหมด SATA ใน Computer Setup (BIOS):

- เปิดหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด esc ในขณะที่ข้อความ "Press the ESC key for Startup Menu" (กดแป้น ESC สำหรับเมนูเริ่มต้น) ปรากฏขึ้นที่ด้านล่างของหน้าจอ
- 2. กด f10 เพื่อเข้าสู่ Computer Setup (BIOS)
- ใช้อุปกรณ์ชี้ตำแหน่งหรือแป้นลูกศรเพื่อเลือก System Configuration (การกำหนดค่าระบบ) > Device Configurations (การกำหนดค่าอุปกรณ์)
- 4. ในโหมด SATA Device Mode (โหมดอุปกรณ์ SATA) ให้เปลี่ยนค่าเป็น RAID
- 5. ใช้แป้นลูกศรเพื่อเลือก File (ไฟล์) > Save Changes and Exit (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นกด enter

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Intel Smart Response Technology โปรดดู <u>http://www.intel.com/support/</u> <u>chipsets/sb/CS-032826.htm?wapkw=Smart%20Response%20Technology</u>

Intel Rapid Recover Technology

Intel Rapid Storage Technology สนับสนุนคุณลักษณะของ Recovery ต่อไปนี้

นโยบายการอัปเดตมิเรอร์

Recovery ให้คุณสามารถกำหนดได้ว่าจะมีการอัพเดตฮาร์ดไดรฟ์มิเรอร์บ่อยแค่ไหน แบบต่อเนื่องหรือตามการร้องขอ เมื่อ ใช้นโยบายการอัพเดตแบบต่อเนื่อง ข้อมูลบนไดรฟ์หลักจะถูกคัดลอกไปยังไดรฟ์มิเรอร์พร้อมกัน หากทั้งสองไดรฟ์เชื่อมต่อ เข้ากับระบบ หากคุณยกเลิกการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ขณะใช้ไดรฟ์กู้คืนของฐานเชื่อมต่อ ข้อมูลใหม่หรือที่แก้ไขทั้งหมดบน ฮาร์ดไดรฟ์หลักจะถูกคัดลอกไปยังฮาร์ดไดรฟ์ กู้คืนโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊กอีกครั้ง นโยบายนี้ยังให้สามารถ ดำเนินการมิเรอร์ที่ค้างไว้ให้สมบูรณ์ได้หากถูกขัดจังหวะเมื่อคุณยกเลิกการเชื่อมต่อโน้ตบุ๊ก

เมื่อใช้นโยบายการอัพเดตตามการร้องขอ ข้อมูลบนฮาร์ดไดรฟ์หลักจะถูกกัดลอกไปยัง ฮาร์ดไดรฟ์มิเรอร์เมื่อคุณร้องขอโดย การเลือก Update Recovery Volume (อัพเดตไดรฟ์ข้อมูลกู้คืน) ใน Recovery เท่านั้น หลังจากการร้องขอ เฉพาะ ไฟล์ใหม่หรือที่อัพเดตบนไดรฟ์หลักเท่านั้นจะถูกกัดลอกไปยัง ฮาร์ดไดรฟ์มิเรอร์ ก่อนการอัพเดตฮาร์ดไดรฟ์มิเรอร์ นโยบาย อัพเดตตามการร้องขอสามารถให้กู้คืนไฟล์ได้หากไฟล์ที่ตรงกันบนฮาร์ดไดรฟ์หลักเสียหาย นโยบายอัพเดตฮาร์ดไดรฟ์มิเรอร์ นจ ยังช่วยปกป้องข้อมูลบนฮาร์ดไดรฟ์มิเรอร์ได้หากฮาร์ดไดรฟ์ติดไวรัส ทำให้คุณไม่ต้องอัพเดตฮาร์ดไดรฟ์มิเรอร์หลังการติด ไวรัส

หมายเหตุ: คุณสามารถเปลี่ยนนโยบายอัปเดตมิเรอร์ได้ตลอดเวลาโดยคลิกขวาที่ Modify Volume Update Policy (เปลี่ยนนโยบายอัปเดตไดรฟ์ข้อมูล)

การสลับฮาร์ดไดรฟ์แบบอัตโนมัติและการกู้คืนแบบด่วน

หากฮาร์ดไดรฟ์หลักทำงานล้มเหลว Recovery จะสลับไปยังไดรฟ์ที่มิเรอร์ไว้โดยอัตโนมัติโดยที่ผู้ใช้ไม่ต้องดำเนินการใดๆ Recovery จะแสดงข้อความเพื่อแจ้งให้คุณทราบว่าฮาร์ดไดรฟ์หลักทำงานล้มเหลว ในระหว่างนี้ คอมพิวเตอร์จะไม่สามารถ บูตจากฮาร์ดไดรฟ์ที่มิเรอร์ไว้ได้ เมื่อมีการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์หลักใหม่และมีการบูตคอมพิวเตอร์แล้ว คุณลักษณธการกู้คืน ด่วนของ Recovery จะกัดลอกข้อมูลที่มิเรอร์ไว้ทั้งหมดไปยังฮาร์ดไดรฟ์หลัก

หมายเหตุ: หากใช้นโยบายการอัพเดตตามการร้องขอและฮาร์ดไดรฟ์หลักทำงานล้มเหลว หรือไฟล์ที่อยู่บนฮาร์ดไดรฟ์หลัก เสียหาย ข้อมูลที่ไม่ได้มิเรอร์ไว้ทั้งหมดจะสูญหาย

การถ่ายโอนข้อมูลแบบง่ายจาก RAID ไปยังไดรฟ์ที่ไม่ใช่ RAID

้ผู้ใช้สามารถถ่ายโอนข้อมูลจากไดรฟ์ RAID 1 หรือ Recovery ไปยังฮาร์ดไดรฟ์สองตัวที่ไม่ใช่ RAID ซึ่งเรียกว่า "การ แบ่งอาเรย์" โดยทำตามคำแนะนำต่อไปนี้ใน <u>การรีเซ็ตไดรฟ์ RAID เป็นแบบไม่ใช่ RAID ในหน้า 27</u>

การถ่ายโอนข้อมูลจาก RAID 1 ไปยัง Recovery มีการสนับสนุนเช่นกัน อย่างไรก็ตาม การถ่ายโอนข้อมูลจาก RAID 0 ไปยัง RAID 1 หรือจาก RAID 0 ไปยัง ฮาร์ดไดรฟ์หลักที่ไม่ใช่ RAID ไม่ได้รับการสนับสนุน

5 การติดตั้งไดรฟ์ข้อมูล RAID

<mark>(1) หมายเหตุ:</mark> หากระบบของคุณมี Intel® Smart Response Technology โปรดดูที<u>่Intel Rapid Storage</u> <u>Technology ในหน้า 11</u> ก่อนทำการตั้งค่าไดรฟ์ข้อมูล RAID

ี่ คำแนะนำต่อไปนี้จะถือว่าฮาร์ดไดรฟ์ที่สนับสนุนในช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์ของคอมพิวเตอร์ ในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยน ได้ของฐานเชื่อมต่อ หรือเชื่อมต่อกับพอร์ต eSATA ของคอมพิวเตอร์ (ดูที่ <u>อุปกรณ์ที่สนับสนุน ในหน้า 7</u>)

ขั้นตอนการถ่ายโอนข้อมูล RAID ขั้นพื้นฐานมีดังต่อไปนี้

- เปิดใช้งาน RAID ผ่าน Computer Setup (BIOS)
- เริ่มการถ่ายโอนข้อมูล RAID โดยใช้ Intel® Rapid Storage Technology Console

______ข้อกวรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC ก่อนที่จะเริ่มกระบวนต่อไปนี้ หากไฟ ดับในระหว่างการถ่ายโอนข้อมูล RAID อาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

เปิดใช้งาน RAID โดยใช้ Computer Setup (BIOS) (f10)

พมายเหตุ: ขั้นตอนต่อไปนี้จะถือว่าคุณกำลังใช้อิมเมจฮาร์ดไดรฟ์ที่ได้รับมาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ หากมีอิมเมจอื่น ติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ของคุณ *ก่อนอื่น*คุณต้องเปิดใช้งาน RAID ผ่าน Computer Setup (BIOS) (f10) แล้วติดตั้งระบบ ปฏิบัติการและไดรเวอร์ที่จำเป็นทั้งหมด รวมถึงไดรเวอร์ Intel Rapid Storage Technology จากนั้นให้ทำตามขั้นตอน ต่างๆ ใน การเริ่มการถ่ายโอนข้อมูล RAID ในหน้า 16 ตามปกติ ไดรฟ์ข้อมูล RAID จะถูกสร้างขึ้นระหว่างฮาร์ดไดรฟ์ หลักและฮาร์ดไดรฟ์สำรองที่เชื่อมต่ออยู่ภายใน ไม่สามารถสร้างไดรฟ์ข้อมูล RAID ระหว่างฮาร์ดไดรฟ์หลักและฮาร์ดไดรฟ์ สำรองที่เชื่อมต่อภายนอกได้ ในทางตรงกันข้าม สามารถสร้างไดรฟ์ข้อมูล RAID ระหว่างฮาร์ดไดรฟ์ที่เชื่อมต่อภายนอกสอง ตัวได้ แต่จะส่งผลดีต่อระบบเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

- เปิดคอมพิวเตอร์หรือรีสตาร์ท
- กด f10 ทันทีที่คอมพิวเตอร์เริ่มบูต

หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้กด f10 ในเวลาที่เหมาะสม คุณต้องรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ แล้วกด f10 อีกครั้งเพื่อเข้าถึง ยุทิลิตี้

 ใน Computer Setup (BIOS) เลือก System Configuration (การกำหนดค่าระบบ) > Device Configurations (การกำหนดค่าอุปกรณ์)



- 4. ในหน้าต่าง Device Configurations (การกำหนดด่าอุปกรณ์) ให้เลือก RAID ในส่วน SATA Device Mode (โหมดอุปกรณ์ SATA) คลิก Confirm (ยืนยัน) ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น "Changing this setting may require reinstallation of your operating system. Are you sure you want to proceed?" (การเปลี่ยนการ ตั้งค่านี้อาจทำให้ต้องติดตั้งระบบปฏิบัติการของคุณใหม่ คุณต้องการดำเนินการต่อหรือไม่)
 - หมายเหตุ: อิมเมจฮาร์ดไดรฟ์ที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณมีไดรเวอร์ที่ให้คุณสามารถสลับระหว่างโหมด AHCI และ RAID ได้โดยไม่ต้องติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่ หากคุณใช้อิมเมจฮาร์ดไดรฟ์อื่น คุณอาจต้องติดตั้งระบบ ปฏิบัติการใหม่
 - (มีที่ หมายเหตุ: ในส่วนโหมดอุปกรณ์ SATA มีกล่องกาเครื่องหมาย Ctrl I Prompt หากมีการเลือกไว้ หน้าจอ Intel option ROM จะปรากฏขึ้นในระหว่างการบูต



 เลือก File (ไฟล์) > Save Changes and Exit (บันทึกการเปลี่ยนแปลงและออก) จากนั้นคลิก Yes (ใช่) เพื่อ บันทึกการเปลี่ยนแปลง หากคุณไม่ต้องการใช้การเปลี่ยนแปลงของคุณ ให้เลือก Ignore Changes and Exit (ละเว้นการเปลี่ยนแปลงและออก)



- 6. หลังจากระบบปฏิบัติการบูตแล้ว คุณสามารถเริ่มขั้นตอนการถ่ายโอนข้อมูล RAID ได้

การเริ่มการถ่ายโอนข้อมูล RAID

เปิด Intel Rapid Storage Technology Console จากหน้าจอเริ่มต้น ให้พิมพ์ Intel จากนั้นเลือก Intel Rapid Storage Technology ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ



การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง RAID 1

คลิก Create (สร้าง) คลิก Real-time data protection (RAID 1) (การปกป้องข้อมูลแบบตามเวลาจริง (RAID 1)) แล้วคลิก Next (ถัดไป)



 ตั้งชื่อไดรฟ์ข้อมูล (หรือใช้ชื่อที่แนะนำ) เลือกฮาร์ดไดรฟ์สองตัวเพื่อใช้สำหรับอาเรย์ RAID 1 แล้วคลิก Next (ถัด ไป)

		intel
Unitation Constituent Indications		
	mer Scott Canal	

3. คลิก Create Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูล) เพื่อเริ่มขั้นตอนการถ่ายโอน

	\$ <u></u>	(intel)
TO BREN TO THE REAL POINT	Examine induces fraction Security and the second s	60

 เมื่อคลิกปุ่ม Create Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูล) คุณจะได้รับแจ้งว่ามีการสร้างอาเรย์ไว้แล้ว คลิกปุ่ม OK (ตกลง) การถ่ายโอนข้อมูลของอาเรย์จะทำงานต่อไปในแบบเบื่องหลัง คอมพิวเตอร์สามารถใช้งานได้ตามปกติขณะที่กำลังถ่าย โอนข้อมูล



- 5. เมื่อคุณได้รับแจ้งว่าการถ่ายดอนข้อมูลของอาเรย์เสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ปิดโปรแกรมที่เปิดไว้ทั้งหมดแล้วรีบูต คอมพิวเตอร์
- ขณะที่คอมพิวเตอร์บูต ระบบปฏิบัติการจะตรวจหาอาเรย์ที่มีการสร้างใหม่และร้องขอการรีบูต รีบูตคอมพิวเตอร์เมื่อได้ รับแจ้ง หลังจากการรีบูตครั้งสุดท้าย การถ่ายโอนข้อมูล RAID จะถือว่าเสร็จสมบูรณ์

การปกป้องข้อมูลแบบยืดหยุ่น (Recovery)

Recovery มีการควบคุมมากกว่าวิธีการคัดลอกข้อมูลจากไดรฟ์หลักไปยังไดรฟ์กู้คืน เมื่อฮาร์ดไดรฟ์รองอยู่ในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ของ HP Advanced Docking Station หรือเชื่อมต่อกับพอร์ต eSATA ของคอมพิวเตอร์ (มี เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น) Recovery เป็นตัวเลือก RAID เพียงอย่างเดียวที่สามารถใช้ได้

- มายเหตุ: ในบางรุ่นจะไม่สามารถใช้งานการปกป้องข้อมูลแบบยึดหยุ่นผ่านพอร์ต eSATA ของฐานเชื่อมต่อได้ สำหรับ ในรุ่นที่ไม่สามารถใช้งานการปกป้องข้อมูลแบบยึดหยุ่นผ่านพอร์ต eSATA ของฐานเชื่อมต่อได้ ให้เชื่อมต่อโดยใช้พอร์ต eSATA ของโน้ตบุ๊กแทน
 - 1. คลิก Create (สร้าง) คลิก Flexible data protection (Recovery) (การปกป้องข้อมูลแบบยืดหยุ่น (Recovery)) แล้วคลิก Next (ถัดไป)



 ตั้งชื่อไดรฟ์ข้อมูล (หรือใช้ชื่อที่แนะนำ) ฮาร์ดไดรฟ์สองตัวที่จะใช้สำหรับอาเรย์ Recovery มีการเลือกไว้อยู่แล้ว คลิก Next (ถัดไป)

	intel
	C

3. คลิก Create Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูล) เพื่อเริ่มขั้นตอนการถ่ายโอน



 เมื่อคลิกปุ่ม Create Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูล) คุณจะได้รับแจ้งว่ามีการสร้างอาเรย์ไว้แล้ว คลิกปุ่ม OK (ตกลง) การถ่ายโอนข้อมูลของอาเรย์จะทำงานต่อไปในแบบเบื่องหลัง คอมพิวเตอร์สามารถใช้งานได้ตามปกติขณะที่กำลังถ่าย โอนข้อมูล

	intel
er inner territori Disconstantino	0 (P)
φ 	

- 5. เมื่อคุณได้รับแจ้งว่าการถ่ายโอนข้อมูลของอาเรย์เสร็จสมบูรณ์ ให้ปิดโปรแกรมที่เปิดอยู่ทั้งหมดแล้วรีบูตคอมพิวเตอร์ เมื่อคอมพิวเตอร์รีบูต ระบบปฏิบัติการจะตรวจหาอาเรย์ที่เพิ่งสร้างใหม่แล้วร้องขอการรีบูตอีกครั้ง รีบูตคอมพิวเตอร์ เมื่อได้รับแจ้ง หลังจากการรีบูตครั้งสุดท้าย การถ่ายโอนข้อมูล RAID จะถือว่าเสร็จสมบูรณ์
 - หมายเหตุ: มีความเป็นไปได้ที่ในระหว่างการปรับปรุงไดรฟ์ข้อมูล RAID หน้าจอ Intel Rapid Storage Technology จะระบุพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่มีอยู่เป็น 0-GB อย่างไรก็ตาม ขนาดพื้นที่จัดเก็บข้อมูลของไดรฟ์ข้อมูล RAID จะกลับเป็นปกติ หลังจากการปรับปรุงเสร็จสิ้นแล้ว กระบวนการปรับปรุงอาจใช้เวลาหลายชั่วโมง โดยขึ้นอยู่กับ ขนาดของฮาร์ดไดรฟ์

การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง RAID 0

หมายเหตุ: เมื่อใช้อิมเมจที่ให้มาของ HP การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง RAID 0 คุณต้องดำเนินการตามขั้นตอนขั้นสูงเพิ่มเติม รวมถึงการกัดลอกข้อมูลไปยังฮาร์ดไดรฟ์ USB ภายนอกอื่นๆ โปรดอ่านขั้นตอนการถ่ายโอนข้อมูล RAID 0 ทั้งหมดก่อนที่ จะเริ่ม

1. คลิก Create (สร้าง) คลิก Optimized disk performance (ปรับปรุงประสิทธิภาพของดิสก์) แล้วคลิก Next (ถัดไป)



2. ตั้งชื่อไดรฟ์ข้อมูล (หรือใช้ชื่อที่แนะนำ) เลือกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์สองตัวที่จะใช้สำหรับอาเรย์ RAID 0 แล้วคลิก Next (ถัดไป)



3. คลิก Create Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูล) เพื่อเริ่มขั้นตอนการถ่ายโอนข้อมูล

- 4. จะปรากฏข้อความแจ้งคุณว่ามีการสร้างอาเรย์แล้ว คลิกปุ่ม OK (ตกลง)
 - หมายเหตุ: การถ่ายโอนข้อมูลของอาเรย์จะทำงานต่อไปในแบบเบื้องหลัง คอมพิวเตอร์สามารถใช้งานได้ตามปกติ ขณะที่กำลังถ่ายโอนข้อมูล



- 5. เมื่อคุณได้รับแจ้งว่าการถ่ายโอนข้อมูลของอาเรย์เสร็จสมบูรณ์ ให้ปิดโปรแกรมที่เปิดอยู่ทั้งหมด แล้วรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์ เมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์แล้ว ระบบปฏิบัติการจะตรวจหาอาเรย์ที่เพิ่งสร้างใหม่และแจ้งให้คุณรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์เป็นครั้งที่สอง
- 6. หลังจากคุณรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ครั้งที่สอง จะถือว่าการถ่ายโอนข้อมูล RAID เสร็จสมบูรณ์

หมายเหตุ: ถึงแม้ว่าความจุทั้งหมดของไดรฟ์ข้อมูล RAID 0 จะปรากฏในคอนโซล ความจุเพิ่มเติมที่สร้างด้วยการเพิ่ม ฮาร์ดไดรฟ์รองจะปรากฏในระบบเป็นพื้นที่ที่ไม่ได้จัดสรร หลังจากรีบูตระบบ คุณต้องจัดสรรพื้นที่ที่ยังไม่ได้จัดสรร Windows 8 มีความสามารถอื่นๆ ที่ให้คุณสามารถสร้างไดรฟ์ข้อมูล RAID 0 ไดรฟ์เดียวได้

การถ่ายโอนข้อมูล RAID 5 (มีเฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)

🛱 <mark>หมายเหตุ:</mark> เมื่อใช้อิมเมจของ HP การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง RAID 5 คุณต้องดำเนินการตามขั้นตอนเพิ่มเติม รวมถึงการ คัดลอกข้อมูลไปยังฮาร์ดไดรฟ์ USB ภายนอกอื่นๆ โปรดอ่านขั้นตอนการถ่ายโอนข้อมูล RAID 5 ทั้งหมดก่อนที่จะเริ่ม

หมายเหตุ: RAID 5 จำเป็นต้องใช้ฮาร์ดไดรฟ์ 3 ตัวในเครื่องคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดไดรฟ์หลัก ฮาร์ดไดรฟ์รอง และฮาร์ด ไดรฟ์ในช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์

1. คลิก Create (สร้าง) เลือก Efficient data hosting and protection (RAID 5) (การปกป้องและการโฮสต์ ข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ (RAID 5)) แล้วคลิก Next (ถัดไป)



 ตั้งชื่อไดรฟ์ข้อมูล (หรือใช้ชื่อที่แนะนำ) เลือกฮาร์ดไดรฟ์สามตัวเพื่อใช้สำหรับอาเรย์ RAID 5 แล้วคลิก Next (ถัด ไป)

2) Inset Read Dampe Ter	intel
1.1.1.1.1.1	

3. คลิก Create Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูล) เพื่อเริ่มขั้นตอนการถ่ายโอนข้อมูล



 เมื่อเลือก Create Volume (สร้างไดรฟ์ข้อมูล) แล้ว คุณได้รับแจ้งว่าได้มีการสร้างอาเรย์แล้ว คลิกปุ่ม OK (ตกลง) การถ่ายโอนข้อมูลของอาเรย์จะทำงานต่อไปในแบบเบื้องหลัง คอมพิวเตอร์สามารถใช้งานได้ตามปกติขณะที่กำลังถ่าย โอนข้อมูล

2 2 3 0	(intel)

- 5. เมื่อคุณได้รับแจ้งว่าการถ่ายโอนข้อมูลของอาเรย์เสร็จสมบูรณ์ ให้ปิดโปรแกรมที่เปิดอยู่ทั้งหมด แล้วรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์ เมื่อรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์แล้ว ระบบปฏิบัติการจะตรวจหาอาเรย์ที่เพิ่งสร้างใหม่และแจ้งให้คุณรีสตาร์ท คอมพิวเตอร์เป็นครั้งที่สอง
- 6. หลังจากคุณรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ครั้งที่สอง จะถือว่าการถ่ายโอนข้อมูล RAID เสร็จสมบูรณ์

หมายเหตุ: ถึงแม้ว่าความจุทั้งหมดของไดรฟ์ข้อมูล RAID 5 จะปรากฏในคอนโซล แต่ความจุที่เพิ่มขึ้นมาที่สร้างด้วยการ เพิ่มฮาร์ดไดรฟ์สามตัวจะปรากฏในระบบเป็นพื้นที่ที่ไม่ได้จัดสรร หลังจากรีบูตระบบ คุณต้องจัดสรรพื้นที่ที่ยังไม่ได้จัดสรร สำหรับ Windows XP ตัวเลือกเดียวผ่านทางระบบปฏิบัติการคือการสร้างและฟอร์แมตไดรฟ์ข้อมูลแยกต่างหาก Windows Vista และ Windows 8 มีความสามารถอื่นๆ ที่ให้คุณสามารถสร้างไดรฟ์ข้อมูล RAID 5 ไดรฟ์เดียวได้

หมายเหตุ: เนื่องจากความซับซ้อนในการทำงานของไดรฟ์ข้อมูล RAID 5 คอมพิวเตอร์จะใช้เวลาในการเข้าสู่ภาวะไฮ เบอร์เนต (Hibernation) นานกว่าการทำงานอื่นๆ ภายหลังจากเข้าสู่ภาวะไฮเบอร์เนตแล้ว ให้ตรวจสอบว่าการทำงานของ คอมพิวเตอร์ทั้งหมดหยุดลง และไฟสัญญาณทั้งหมดดับ ก่อนที่จะเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์ลงในกระเป๋า

การใช้คุณสมบัติ Intel Rapid Storage Technology Recovery Console

เมื่อใช้ Recovery Console คุณสามารถเลือกความถี่ในการอัพเดตฮาร์ดไดรฟ์กู้คืน: แบบต่อเนื่องหรือตามการร้องขอ การ อัพเดตแบบต่อเนื่องเป็นนโยบายอัพเดตค่าเริ่มต้น (ดูที่ <u>นโยบายการอัปเดตมิเรอร์ ในหน้า 13</u>) ขั้นตอนต่างๆ ในการเปลี่ยน นโยบายอัพเดตเป็นแบบตามการร้องขอมีดังนี้:

1. คลิก Manage (จัดการ) แล้วคลิก Recovery Volume เพื่อเลือก



2. คลิกลิงก์ Advanced (ขั้นสูง) ในบานหน้าต่างด้านซ้าย



 โหมดอัพเดตจะแสดงการตั้งค่าปัจจุบัน หากต้องการเปลี่ยนการตั้งค่าปัจจุบัน คลิกลิงก์ Change Mode (เปลี่ยน โหมด) แล้วคลิก Yes (ใช่) เมื่อใช้นโยบายอัพเดตตามการร้องขอ คุณสามารถอัพเดตไดรฟ์ข้อมูลกู้คืนโดยเลือกลิงก์ Update Data (อัพเดตข้อมูล)



4. คุณสามารถคืนค่านโยบายอัพเดตแบบต่อเนื่องได้ตลอดเวลาโดยเลือกลิงก์ Change Mode (เปลี่ยนโหมด) แล้วคลิก Yes (ใช่)

6 การรีเซ็ตไดรฟ์ RAID เป็นแบบไม่ใช่ RAID

คุณสามารถรีเซ็ตไดรฟ์ข้อมูล RAID 1 หรือ Recovery เป็นไดรฟ์ข้อมูลแบบไม่ใช่ RAID สองไดรฟ์ได้โดยใช้คำแนะนำ ต่อไปนี้เพื่อเข้าถึง Intel Option ROM และรีเซ็ตทั้งสองไดรฟ์ให้เป็นสถานะแบบไม่ใช่ RAID คุณรีเซ็ตทั้งสองไดรฟ์ให้ เป็นเป็นสถานะแบบไม่ใช่ RAID ด้วยหากคุณต้องการย้ายไดรฟ์กู้คืน RAID จากช่องเพิ่มเนื้อที่ไดรฟ์ของคอมพิวเตอร์ไปยัง ช่องของฐานเชื่อมต่อ

หมายเหตุ: ไดรฟ์ข้อมูล RAID 0 หรือ RAID 5 ไม่สามารถถ่ายโอนข้อมูลไปยังไดรฟ์ข้อมูล RAID 1 หรือฮาร์ดไดรฟ์ที่ ไม่ใช่ RAID เพราะขนาดของไดรฟ์ข้อมูล RAID 0 หรือ RAID 5 อาจมากกว่าความจุของฮาร์ดไดรฟ์หลัก หากคุณต้องการ เปลี่ยนฮาร์ดไดรฟ์หลักที่เป็นไดรฟ์ข้อมูล RAID 0 หรือ RAID 5 เป็นสถานะแบบไม่ใช่ RAID คุณต้องสำรองข้อมูลทั้งหมด ไปยังไดรฟ์ภายนอกที่มีความจุเพียงพอก่อน จากนั้น ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อรีเซ็ตไดรฟ์ RAID 0 หรือ RAID 5 เป็น สถานะแบบไม่ใช่ RAID หลังจากคุณทำตามขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว คุณต้องติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่บนไดรฟ์หลัก

- 1. เปิดหรือรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์ เมื่อหน้าต่าง Option ROM ปรากฏขึ้น กด ctrl+l เพื่อเข้าสู่โปรแกรมการเข้าถึงการกำ หนดค่า
 - เข้หมายเหตุ: คุณต้องเปิดใช้งานคุณสมบัติ OPTION ROM (ctrl+l) ของ Computer Setup (BIOS) ใน คอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 7 และ Windows 8 สำหรับคอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 8 คุณต้องเปลี่ยนโหมดจากโหมด UEFI Native เป็นโหมด UEFI Hybrid ในระบบ BIOS



2. ในเมนู Main (หลัก) ใช้แป้นลูกศรขึ้นหรือลงเพื่อเลือก 3. Reset Disks to Non-RAID (รีเซ็ตดิสก์เป็น Non-RAID) แล้วกด enter หน้าต่าง Reset RAID Data (รีเซ็ตข้อมุล RAID) จะปรากฏขึ้น

3. กด spacebar เพื่อเลือกฮาร์ดไดรฟ์แรก จากนั้นกดแป้นลูกศรลงและ spacebar เพื่อเลือกฮาร์ดไดรฟ์ที่สอง



- 4. กด enter จากนั้นกด Y เพื่อยืนยันการเลือก
- หมายเหตุ: เมนู ROM เสริม (Option ROM) จะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติในระหว่างการบูตระบบ เมื่อมีการตรวจ พบปัญหาภายในสภาพแวดล้อมแบบ RAID หลังจากที่แก้ปัญหาเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมนู ROM เสริมจะปรากฏขึ้นก็ต่อ เมื่อถูกเลือกจากเมนู Computer Setup (BIOS)
- 5. ใช้แป้นลูกศรลงเพื่อเลือก Exit (ออก) แล้วกด enter และ Y เพื่อบูตระบบ

7 คำถามที่ถามบ่อย

สามารถติดตั้งไดรฟ์ข้อมูล RAID บนคอมพิวเตอร์มากกว่าหนึ่งไดรฟ์ได้ หรือไม่

ไม่ได้ บนคอมพิวเตอร์หนึ่งเครื่องจะมีไดรฟ์ข้อมูล RAID ได้เพียงไดรฟ์เดียว

RAID ที่สนับสนุนอนุญาตให้ทั้ง RAID 0 และ RAID 1 อยู่บนไดรฟ์ข้อมูล RAID เดียวกันได้หรือไม่

ไม่ได้

คอมพิวเตอร์สามารถยกเลิกการเชื่อมต่อได้หรือไม่หากฮาร์ดไดรฟ์กู้คืนอยู่ ในช่องใส่ SATA แบบถอดเปลี่ยนได้ของฐานเชื่อมต่อ

ได้ หากมีการเลือกนโยบาย "อัพเดตแบบต่อเนื่อง" ข้อมูลจะได้รับการกัดลอกไปยังไดรฟ์กู้คืนของฐานเชื่อมต่อเมื่อมีการเชื่อม ต่อคอมพิวเตอร์อีกครั้ง หากมีการเลือกนโยบาย "อัพเดตตามกวามต้องการ" คุณต้องทำตามขั้นตอนปกติเพื่อกัดลอกข้อมูลไป ยังฮาร์ดไดรฟ์ กู้กืนเมื่อมีการเชื่อมต่อกอมพิวเตอร์อีกครั้ง

จะสามารถเปิดใช้งาน SRT ในโหมด AHCI ได้หรือไม่?

้ไม่ ในการใช้งาน Smart Response Technology ต้องทำการตั้งค่าโหมด SATA เป็นโหมด RAID เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงานของระบบ คุณต้องเริ่มต้นโดยการปิดการทำงาน SRT แล้วเลือก **Set to Available** (ตั้งเป็นพร้อม ใช้งาน) เพื่อให้คอมพิวเตอร์บูตในโหมด AHCI

จำนวนสูงสุดของฮาร์ดไดรฟ์ ที่สามารถเชื่อมต่อกับระบบขณะบูตเมื่อตัว ควบคุมการจัดเก็บข้อมูลอยู่ในโหมด RAID (f10 Computer Setup) เป็นเท่าใด

ข้อจำกัดนี้ไม่สามารถใช้ได้หากตัวควบคุมการจัดเก็บข้อมูลอยู่ในโหมด AHCI เมื่อตัวควบคุมการจัดเก็บข้อมูลเปลี่ยนเป็น โหมด RAID สามารถเชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์ เข้ากับระบบขณะบูตได้ 3 ตัวเท่านั้น หลังจากโน้ตบุ๊กบูตเครื่องแล้ว จะสามารถ เชื่อมต่อฮาร์ดไดรฟ์เพิ่มเติมได้ การดำเนินการนี้ใช้ไม่ได้กับฮาร์ดไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่

ดัชนี

A

Advanced Host Controller Interface 11

н

Hot Plug 11 HP Advanced Docking Station 10

I

Intel Rapid Recover Technology 11, 13 Intel Smart Response Technology 11

Ν

Native Command Queuing 11

R

RAID 0 3 RAID 1 3 ROM เสริม 2, 27

ก

การกระจายข้อมูล 2, 6 การถ่ายโอนข้อมูล RAID 2, 7, 14, 16 การถ่ายโอนข้อมูลแบบง่าย 13 การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง RAID 0 21 การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง RAID 1 16 การถ่ายโอนข้อมูลไปยัง Recovery 18 การปกป้องข้อมูลแบบยืดหยุ่น 3 การปิดใช้งาน RAID 14 การมิเรอร์ 6 การรีเซ็ตไดรฟ์ RAID เป็นแบบไม่ใช่ RAID 27 การสลับฮาร์ดไดรฟ์แบบอัตโนมัติและการ กู้คืนแบบด่วน 13 การเริ่มการถ่ายโอนข้อมูล RAID 16

ค

ความน่าเชื่อถือ 2 คอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจของ HP 9 คำถามที่ถามบ่อย 29 คำศัพท์เกี่ยวกับ RAID ROM เสริม 2 การกระจายข้อมูล 2 การถ่ายโอนข้อมูล RAID 2 ความน่าเชื่อถือ 2 ระบบการป้องกันความผิดพลาด 2 อาเรย์ RAID 2 ฮาร์ดไดรฟ์ 2 แถบข้อมูล 2 ไดรฟ์กู้คืน 2 ไดรฟ์ช้อมูล RAID 2 ไดรฟ์หลัก 2 คุณสมบัติ Intel Rapid Storage Technology Console Recovery 25

ช

ชุดอุปกรณ์เสริมไดรฟ์ HP SATA 7

ด

ไดรฟ์ SATA 7 ไดรฟ์การกู้คืน 13 ไดรฟ์กู้คืน 2, 18, 27, 29 ไดรฟ์ข้อมูล RAID 2, 7, 14, 29 ไดรฟ์หลัก 2

ຄ

แถบข้อมูล 2, 3

น

นโยบายการอัปเดตมิเรอร์ 13

ป ประสิทธิภาพของดิสก์ 6

7

ระบบการป้องกันความผิดพลาด 2, 3, 4, 5 ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน 7

<mark>ห</mark> ร

โหมด 2 โหมด RAID ที่สนับสนุน 2

อ

อาเรย์ RAID 2, 5 อุปกรณ์ที่สนับสนุน 7

ฮ

ฮาร์ดไดรฟ์ 2 ฮาร์ดไดรฟ์ eSATA 8

