

RAID

Instrukcja obsługi

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft, Windows i Windows Vista są
zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych
znakami towarowymi firmy Microsoft
Corporation.

Informacje zawarte w niniejszym
dokumencie mogą zostać zmienione bez
powiadomienia. Jedyne warunki gwarancji
na produkty i usługi firmy HP są ujęte
w odpowiednich informacjach o gwarancji
towarzyszących tym produktom i usługom.
Żadne z podanych tu informacji nie powinny
być uznawane za jakiegokolwiek gwarancje
dodatkowe. Firma HP nie ponosi
odpowiedzialności za błędy techniczne lub
wydawnicze ani pominięcia, jakie mogą
wystąpić w tekście.

Wydanie pierwsze: Czerwiec 2008

Numer katalogowy dokumentu: 483458-241

Uwagi o produkcji

Niniejszy podręcznik opisuje funkcje
występujące w większości modeli. Jednak
niektóre funkcje mogą nie być dostępne w
danym komputerze.

Spis treści

1 Wprowadzenie	
2 Opis technologii macierzy RAID	
Określenia związane z macierzami RAID	2
Obsługiwane tryby macierzy RAID	3
Zalety obsługiwanych trybów macierzy RAID	5
3 Obsługiwane systemy operacyjne i urządzenia	
Obsługiwane systemy operacyjne	6
Obsługiwane urządzenia	6
4 Funkcje programu Intel Matrix Storage Manager	
Zaawansowany kontroler interfejsu hosta (AHCI)	9
Technologia Intel Rapid Recovery	10
5 Konfiguracja woluminu macierzy RAID	
Włącz RAID za pomocą BIOS systemu (f10)	12
Rozpocznij migrację RAID w konsoli Intel Matrix Storage	14
Korzystanie z funkcji IRRT konsoli Intel Matrix Storage	24
6 Przesławianie dysków na tryb bez macierzy RAID	
7 Często zadawane pytania	
Czy można zainstalować więcej niż jeden wolumin RAID w komputerze?	29
Czy funkcja Matrix RAID umożliwia korzystanie jednocześnie z macierzy RAID 0 i RAID 1 na jednym woluminie RAID?	29
Czy można odłączyć komputer gdy dysk odzyskiwania znajduje się w wymiennej wnęce SATA stacji dokującej?	29
Indeks	30

1 Wprowadzenie

Do niedawna możliwości ochrony danych przed uszkodzeniem dysku twardego w przypadku większości użytkowników komputerów przenośnych były bardzo ograniczone. Opcje te to ręczne kopiowanie plików na napęd zapasowy lub korzystanie z niewygodnego oprogramowania do wykonywania kopii zapasowych. Jeśli użytkownik nie wykonał jednego z tych żmudnych i nudnych zadań przed awarią dysku, musiał spędzić wiele czasu i ponieść wysokie koszty odzyskania choćby części danych z dysku. Użytkownicy serwerów i komputerów biurowych od dawna cieszą się bezpieczeństwem i wygodą technologii macierzy RAID do odzyskiwania danych w razie awarii napędu.

Firma HP oferuje teraz proste rozwiązanie macierzy RAID dla użytkowników komputerów przenośnych wymagających ochrony danych znajdujących się na dysku Serial ATA (SATA) przed awarią dysku czy atakami wirusów. Rozwiązanie RAID firmy HP będzie także korzystne dla użytkowników komputerów przenośnych pracujących z dużymi plikami i pragnącymi zwiększyć wydajność swoich komputerów.



UWAGA: Ilustracje w tej instrukcji są dostępne tylko w języku angielskim.

2 Opis technologii macierzy RAID

Rozdział ten wyjaśnia określenia użyte w instrukcji i opisuje technologie macierzy RAID obsługiwane przez wybrane modele komputerów przenośnych HP dla firm.

Określenia związane z macierzami RAID

Niektóre z określeń w poniższej tabeli posiadają szersze znaczenia, ale zostały zdefiniowane w związku z implementacją macierzy RAID opisaną w tej instrukcji.

Określenie	Definicja
Odporność na awarie	Zdolność komputera do dalszego działania po awarii jednego z dysków. Określenie odporność na awarie jest często używane zamiennie z niezawodnością, mimo iż są to dwa różne określenia.
HDD	Jeden fizyczny dysk twardy w macierzy RAID.
Opcjonalny ROM	Moduł programowy wewnątrz BIOS systemu, zapewniający dodatkowe wsparcia dla danego urządzenia. Opcjonalny ROM macierzy RAID zapewnia obsługę uruchamiania z woluminów RAID, a także interfejs użytkownika do zarządzania i konfiguracji woluminów RAID w systemie.
Napęd główny	Główny wewnętrzny dysk twardy w komputerze przenośnym.
Macierz RAID	Dyski fizyczne widoczne jako jeden napęd logiczny w systemie operacyjnym.
Migracja macierzy RAID	Zmiana danych z konfiguracji bez macierzy RAID na RAID. "Migracja poziomu RAID" lub zmiana danych z jednego poziomu macierzy RAID na inny nie są obsługiwane.
Wolumin macierzy RAID	Stała przestrzeń w macierzy RAID widoczna jako pojedynczy dysk twardy w systemie operacyjnym.
Napęd odzyskiwania	Dysk twardy przeznaczony jako "lustro" (kopia podstawowego) dysku twardego w macierzy RAID 1 i woluminu IRRT.
Niezawodność	Niezawodność odnosi się do prawdopodobieństwa - w danym okresie czasu - w którym oczekuje się, że dysk twardy będzie działał bez awarii, znane także jako średni czas pomiędzy awariami (MTBF).
Stripe	Zestaw danych na pojedynczym dysku twardym w woluminie RAID.
Striping	Striping to rozkładanie danych na wielu dyskach twardych w celu zwiększenia wydajności odczytu i zapisu.

Obsługiwane tryby macierzy RAID

Tryby macierzy RAID obsługiwane przez komputery przenośne HP dla firm to RAID 0, RAID 1 oraz technologia Intel® Rapid Recover (rozszerzony tryb RAID 1) zgodnie z opisem poniżej. Każda macierz RAID wymaga dwóch dysków SATA. Można tego dokonać przez włożenie drugiego dysku twardego SATA do Wnęki rozszerzeń lub podłączenie go do portu eSATA (jeśli jest dostępny) w komputerze przenośnym lub do wymiennej wnęki SATA w Zaawansowanej stacji dokującej HP (patrz [Obsługiwane urządzenia na stronie 6](#)). Poziomy RAID 5 i RAID 10 nie są obsługiwane.

RAID 0

RAID 0 rozdziela dane pomiędzy oba dyski. Pozwala to na szybsze odczytywanie danych (a zwłaszcza dużych plików), ponieważ dane są odczytywane równocześnie z obu dysków. Jednak RAID 0 nie posiada żadnej odporności na awarie - oznacza to, że cała macierz ulega awarii wraz z awarią jednego z dysków.

RAID 1


RAID 1 kopiuje, czy też odwzorowuje, identyczne dane na dwóch dyskach. Jeśli jeden z dysków zawiedzie, RAID 1 pozwala na odzyskanie danych z drugiego z dysków.

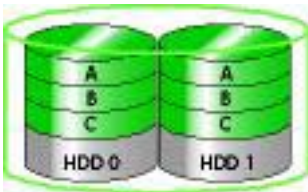
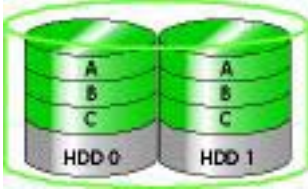
Technologia Intel® Rapid Recovery

Technologia Intel Rapid Recovery (IRRT) to funkcja oprogramowania Intel® Matrix Storage Manager. IRRT rozszerza funkcjonalność RAID 1 o kilka dodatkowych funkcji, dzięki którym odwzorowanie danych na dysku odzyskiwania jest łatwiejsze dla użytkownika. Przykładowo, IRRT pozwala użytkownikom na określenie, czy wolumin odzyskiwania ma być uaktualniany bez przerwy czy na żądanie. IRRT pozwala także na dokowanie i odłączenie komputera jeśli napęd odzyskiwania znajduje się we wnęce stacji dokującej.

Podsumowanie trybów macierzy RAID

Poniższa tabela opisuje funkcje, zastosowania oraz zalety i wady obsługiwanych trybów RAID.

POZIOM RAID	Funkcja/zastosowanie	Zalety/wady
RAID 0 	Funkcja: Dane są rozmieszczane na obu dyskach. Zastosowania: <ul style="list-style-type: none">• Edycja obrazów• Produkcja wideo• Zastosowania przygotowania do druku	Zalety: Wydajność odczytu wyższa niż na pojedynczym dysku twardym. Podwojona łączna pojemność. Wady: Cała macierz ulega awarii w razie awarii jednego z dysków. Nie można odzyskać danych. Możliwe marnotrawstwo powierzchni dyskowej jeśli dysk podstawowy i dysk odzyskiwania są różne (patrz Opcjonalne zestawy z

POZIOM RAID	Funkcja/zastosowanie	Zalety/wady
		dyskiem HP SATA na stronie 6).
<p>RAID 1</p> 	<p>Funkcja:</p> <p>Na obu dyskach przechowywane są identyczne dane.</p> <p>Zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Księgowość • Wypląty • Finanse 	<p>Zalety:</p> <p>Zapewnia wysoką odporność na awarie.</p> <p>Wady:</p> <p>Jedynie połowa objętości dysku przeznaczona jest na dane.</p> <p>Możliwe marnotrawstwo powierzchni dyskowej jeśli dysk podstawowy i dysk odzyskiwania są różne (patrz Opcjonalne zestawy z dyskiem HP SATA na stronie 6).</p>
<p>RAID IRRT</p> 	<p>Funkcja:</p> <p>Na obu dyskach przechowywane są identyczne dane.</p> <p>Rozszerza funkcjonalność RAID 1 o cenne funkcje.</p> <p>Zastosowania:</p> <p>Dowolne zastosowanie wymagające prostej metody ochrony danych.</p>	<p>Zalety:</p> <p>Zapewnia wysoką odporność na awarie.</p> <p>Użytkownicy mogą wybrać czy kopiować dane bez przerwy, czy na żądanie.</p> <p>Odzyskiwanie danych jest szybkie i łatwe.</p> <p>Pozwala na podłączenie "na gorąco" duplikowanego dysku (poprzez eSATA lub dysk w stacji dokującej).</p> <p>Pozwala na łatwą migrację z konfiguracji bez RAID.</p> <p>Wady:</p> <p>Jedynie połowa objętości dysku przeznaczona jest na dane.</p> <p>Możliwe marnotrawstwo powierzchni dyskowej jeśli dysk podstawowy i dysk odzyskiwania są różne.</p>

Zalety obsługiwanych trybów macierzy RAID

Odporność na awarię i wydajność są istotnymi określeniami niezbędnymi do zrozumienia podczas wyboru trybu RAID.

Odporność na awarie

Odporność na awarie to zdolność macierzy RAID do przetrwania i odzyskania w przypadku awarii dysku. Odporność na awarie zapewniana jest przez nadmiarowość. Z tego powodu RAID 0 nie posiada żadnej odporności na awarie ponieważ nie kopiuje danych na inny dysk. W przypadku RAID 1 i IRRT, jeden z dysków może ulec awarii bez spowodowania awarii macierzy. W przypadku IRRT odzyskiwanie pojedynczego pliku lub całego dysku twardego jest znacznie prostsze niż w macierzy RAID 1.

Wydajność

Wydajność jest łatwa do zrozumienia, ale trudna do zmierzenia gdyż zależy od kilku czynników, z których niektóre wykraczają poza zakres tego dokumentu. Ogólna wydajność pamięci masowej jest określana przez wydajność zapisu i odczytu, z których obie zależą od wybranej technologii RAID.

- RAID 0 (striping) zwiększa ogólną wydajność pamięci masowej, ponieważ dane mogą być zapisywane i odczytywane równocześnie z dwóch dysków twardego.
- IRRT i RAID 1 (odwzorowanie) zapisuje te same dane na obu dyskach, więc wydajność zapisu może być niższa. Jednak dane mogą być odczytywane z obu dysków, tak więc wydajność odczytu może być wyższa niż w przypadku pojedynczego dysku nie będącego w macierzy RAID.

3 Obsługiwane systemy operacyjne i urządzenia

Obsługiwane systemy operacyjne

HP RAID obsługuje Microsoft® Windows® XP Professional (SP1, SP2 i SP3) oraz Windows Vista® SP1 w wersjach 32-bit i 64-bit.

Obsługiwane urządzenia

Rozdział ten opisuje urządzenia obsługiwane w przypadku migracji macierzy RAID, w tym napędy SATA, komputery i stacje dokujące. Obsługiwane urządzenia są podsumowane w poniższej tabeli wraz ze szczegółowymi wyjaśnieniami pod tabelą. Zewnętrzne dyski USB 2.0 SATA podłączone do komputera lub stacji dokującej nie mogą być użyte w celu migracji do macierzy RAID.

	Podstawowy dysk twardy i dysk SATA we wnęce rozszerzeń komputera	Dysk twardy w stacji dokującej lub dysk podłączony do komputera przez eSATA
RAID 0	Tak	Nie
RAID 1	Tak	Nie
IRRT	Tak	Tak

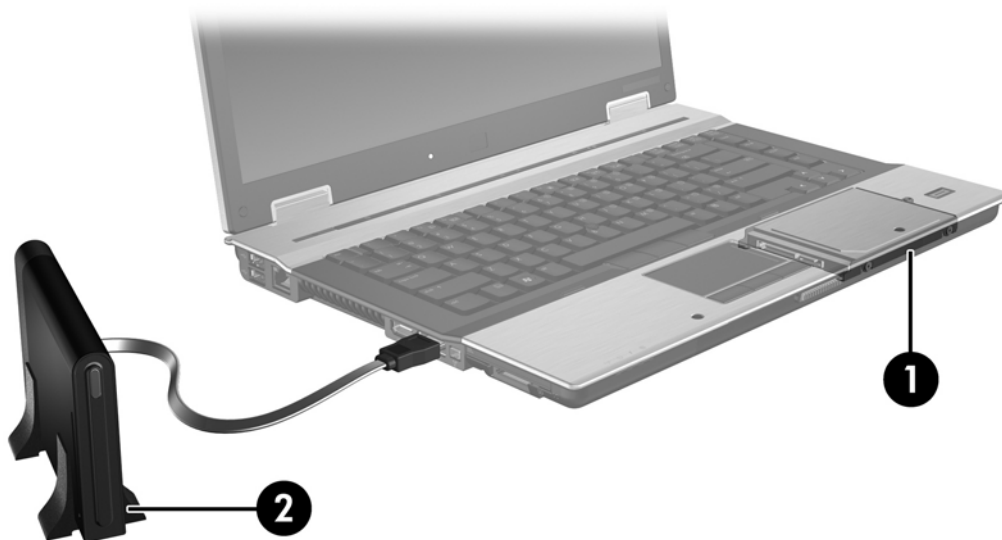
Opcjonalne zestawy z dyskiem HP SATA

Firma HP oferuje opcjonalne zestawy dysku twardego przeznaczone do Wnęki rozszerzeń komputera przenośnego i wymiennej wnęki SATA stacji dokującej w celu wsparcia dla migracji do RAID. Dla optymalnej wydajności RAID zaleca się, by oba dyski były tej samej prędkości. Jednak obsługiwane komputery przenośne HP dla firm pozwalają na użycie dysków o różnej prędkości w woluminie RAID.

Tak samo do migracji RAID obsługiwane są dyski o różnej pojemności, o ile pojemność drugiego dysku (odzyskiwania) jest identyczna lub wyższa od pojemności dysku podstawowego. Przykładowo, jeśli dysk podstawowy ma 200 GB, wówczas we wnęce rozszerzeń wymagany jest napęd o pojemności co najmniej 200 GB w celu utworzenia woluminu RAID. Jeśli pojemność drugiego dysku jest większa od pojemności dysku podstawowego, dodatkowa pojemność drugiego dysku nie będzie dostępna. Przykładowo, jeśli podstawowy dysk ma 160 GB, a drugi 250 GB, tylko 160 GB drugiego dysku będzie dostępne w konfiguracji macierzy RAID. Dlatego, w celu optymalnego wykorzystania zaleca się, by oba dyski były tej samej pojemności.

Dyski eSATA (tylko wybrane modele)

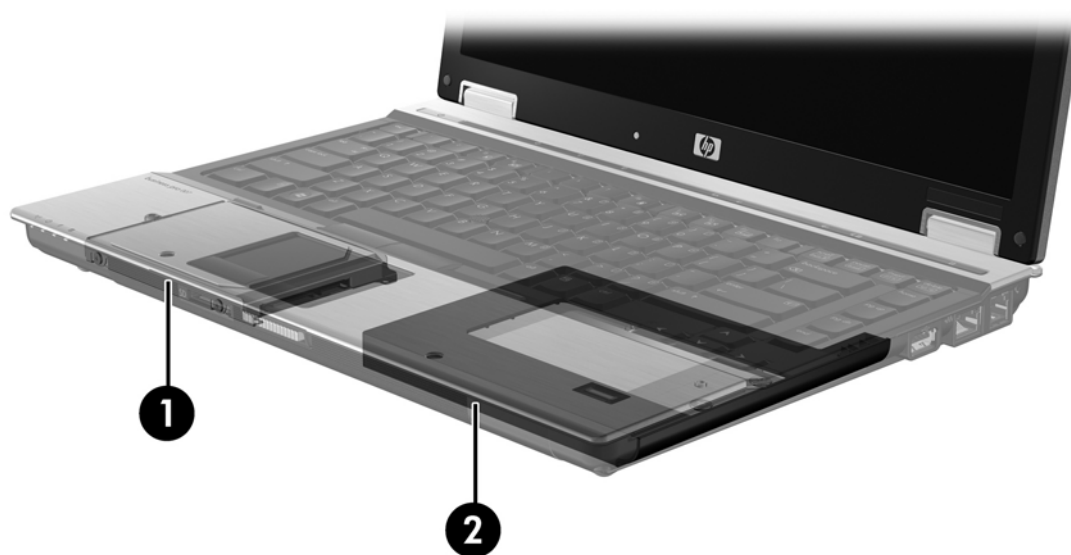
External SATA, lub eSATA, to zewnętrzny interfejs pozwalający napędom SATA na osiągnięcie prędkości transferu 6 krotnie wyższych niż napędu SATA podłączonego przez standardowy interfejs USB 2.0. Poniższa ilustracja pokazuje obsługiwany komputer przenośny z dyskiem podstawowym **(1)** i dysk eSATA **(2)** podłączony do portu eSATA (tylko wybrane modele) w celu utworzenia macierzy RAID IRRT. Jeśli chodzi o pojemność dysku eSATA obowiązują tu te same zalecenia, co w przypadku drugiego dysku we Wnęce rozszerzeń komputera przenośnego.



Komputery przenośne HP dla firm

Wybrane komputery przenośne HP dla firm posiadają obsługę macierzy RAID dzięki oprogramowaniu Intel® Matrix Storage Manager (w wersji 8.0.2 lub nowszej) i drugiemu dyskiowi SATA we wnęce rozszerzeń.

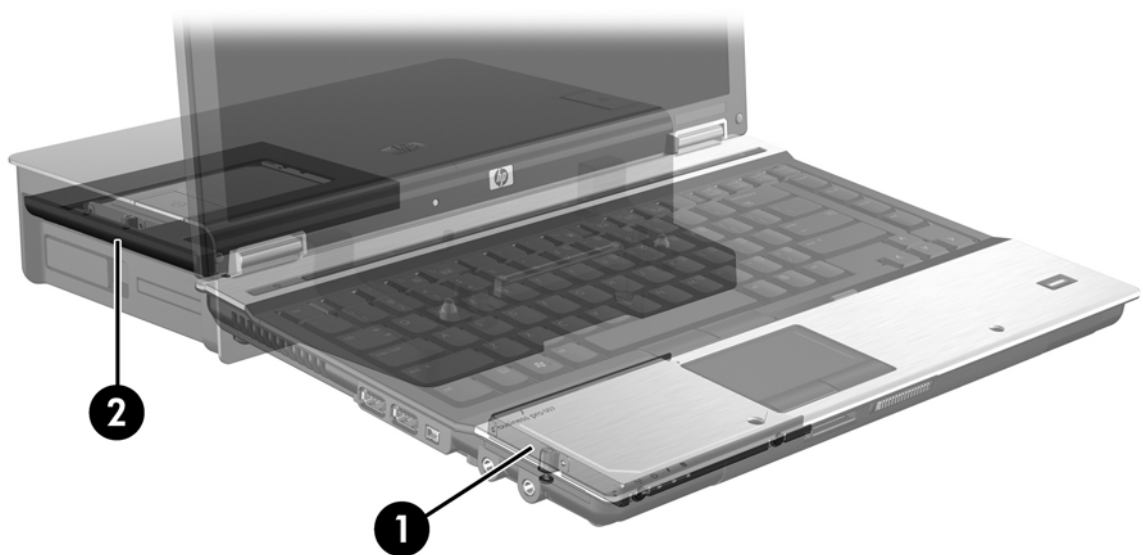
Poniższa ilustracja pokazuje obsługiwany komputer przenośny z dyskiem podstawowym **(1)** i drugim dyskiem SATA we wnęce rozszerzeń **(2)** umożliwiającą korzystanie z macierzy RAID 0, RAID 1 i IRRT.



Zaawansowana stacja dokowania HP

IRRT obsługuje dokowanie i odłączanie. Może być użyte do odwzorowania dysku podstawowego (1) i opcjonalnego dysku SATA w wymiennej wnęce Zaawansowanej stacji dokowania HP (2).

Poniższa ilustracja pokazuje Zaawansowaną stację dokowania HP z dyskiem odzyskiwania w wymiennej wnęce SATA umożliwiającym działanie IRRT.



4 Funkcje programu Intel Matrix Storage Manager

Program Intel Matrix Storage Manager obsługuje poniższe funkcje.

Zaawansowany kontroler interfejsu hosta (AHCI)

Zaawansowany kontroler interfejsu hosta (AHCI) to specyfikacja pozwalająca sterownikowi pamięci masowej na włączenie zaawansowanych funkcji SATA, takich jak kolejkovanie rozkazów (NCQ) i funkcja podłączania "na gorąco". AHCI musi być włączone w BIOS systemu by funkcje te były aktywne (patrz [Włącz RAID za pomocą BIOS systemu \(f10\) na stronie 12](#)). AHCI jest domyślnie włączone w obsługiwanych komputerach przenośnych HP dla firm.

Kolejkowanie rozkazów (NCQ)

Głowica zapisująco-odczytująca dysku zapisuje dane na talerzu dysku twardego na koncentrycznych ścieżkach, zgodnie z kolejnością w jakiej otrzymuje rozkazy zapisu. Ponieważ aplikacje rzadko wymagają danych w tej samej kolejności, w jakiej zapisane są na talerzu, będą występować wysokie opóźnienia powodowane przez przeszukiwanie danych w tym samym porządku, co otrzymywane przez dysk żądania odczytu. Kolejkovanie rozkazów (NCQ) pozwala dyskom SATA na przyjęcie wielu rozkazów i zamianę kolejności ich wykonywania w celu poprawy wydajności. Odpowiada to sposobowi, w jaki winda zmienia kolejność żądań zatrzymania na piętrach w celu ograniczenia czasu podróży i zużycia mechanizmu. Podobnie NCQ zmniejsza opóźnienia i niepotrzebne ruchy głowicy wymagane do wykonania wielu oczekujących rozkazów odczytu/zapisu, co powoduje wzrost wydajności i niezawodności. NCQ wymaga obsługi ze strony BIOS systemu, kontrolera SATA i sterownika kontrolera.

Funkcja podłączania na gorąco

Funkcja podłączania na gorąco pozwala na odłączanie i podłączanie dysku odzyskiwania SATA od komputera przenośnego podczas jego pracy. Funkcja podłączania na gorąco działa, gdy dysk odzyskiwania jest podłączony przez port eSATA lub znajduje się w wymiennej wnęcie SATA stacji dokującej. Przykładowo, dysk odzyskiwania w wymiennej wnęcie SATA stacji dokującej może być wyjęty w trakcie działania komputera przenośnego, jeśli tymczasowo we wnęcie potrzebny jest napęd optyczny. Funkcja podłączania na gorąco pozwala na zadokowanie i odłączenie komputera w dowolnej chwili.


Technologia Intel Rapid Recovery

Program Intel Matrix Storage Manager obsługuje poniższe funkcje IRRT.

Zasady aktualizacji odwzorowania


Za pomocą IRRT można określić, jak często ma być aktualizowany dysk odwzorowania: ciągle, czy na żądanie. Podczas korzystania z ciągłej aktualizacji, dane na dysku podstawowym są jednocześnie kopiowane na napęd odwzorowujący, tak długo jak oba napędy są podłączone do systemu. W przypadku odłączenia komputera w trakcie korzystania z napędu odzyskiwania stacji dokującej, wszystkie nowe lub zmienione dane na dysku podstawowym są kopiowane automatycznie na dysk odzyskiwania po ponownym zadokowaniu komputera przenośnego. Zasady te pozwalają na zakończenie operacji odwzorowania jeśli została ona przerwana podczas odłączania komputera.

Podczas korzystania z aktualizacji na żądanie, dane na dysku podstawowym są kopiowane na dysk odwzorowujący tylko wtedy, gdy pojawi się żądanie poprzez wybranie opcji **Update Recovery Volume** (Aktualizuj wolumin odzyskiwania) w IRRT. Po żądaniu tylko nowe i zaktualizowane pliki z dysku podstawowego są kopiowane na dysk odwzorowujący. Zanim zostanie zaktualizowany dysk odwzorowujący, zasada aktualizacji na żądanie pozwala na odzyskanie pliku w przypadku, gdy odpowiadający mu plik na dysku podstawowym uległ uszkodzeniu. Aktualizacja na żądanie może także chronić dane na dysku odwzorowującym jeśli dysk podstawowy zostanie zaatakowany przez wirusy, o ile nie zostanie on zaktualizowany po ataku wirusa.

 **UWAGA:** Możesz zmienić zasady aktualizacji dysku odwzorowania poprzez kliknięcie opcji **Modify Volume Update Policy** (Zmień zasady aktualizacji woluminu).

Automatyczne przełączanie dysku i natychmiastowe odzyskiwanie

Jeśli uszkodzony zostanie dysk podstawowy, IRRT automatycznie przełączy dysk na dysk odwzorowujący, bez udziału użytkownika. IRRT wyświetla komunikat informujący o awarii dysku podstawowego. W międzyczasie komputer może uruchamiać się z dysku odwzorowującego. Gdy zostanie zainstalowany nowy dysk podstawowy, a komputer zostanie uruchomiony, funkcja natychmiastowego odzyskiwania skopiuje wszystkie dane na dysk podstawowy.

 **UWAGA:** Jeśli korzystasz z zasad aktualizacji na żądanie, a zostanie uszkodzony dysk podstawowy, lub uszkodzone zostaną zawarte na nim pliki, dane które nie zostały skopiowane zostaną utracone.

Uproszczona migracja z konfiguracji RAID na konfigurację bez RAID

Użytkownicy mogą migrować z woluminu RAID 1 lub IRRT na dwa dyski nie skonfigurowane jako RAID wykonując instrukcje zawarte w [Przestawianie dysków na tryb bez macierzy RAID na stronie 27](#). Proces ten nazywa się "rozbijaniem macierzy".

Obsługiwana jest także migracja z RAID 1 na IRRT. Jednak migracja z macierzy RAID 0 na RAID 1 lub z macierzy RAID 0 na dysk podstawowy bez RAID nie jest obsługiwana.

5 Konfiguracja woluminu macierzy RAID

W poniższych instrukcjach przyjęto, że obsługiwany dysk twardy znajduje się we wnęce rozszerzeń komputera lub w wymiennej wnęce SATA w stacji dokującej HP albo jest podłączony do portu eSATA w komputerze przenośnym (patrz [Obsługiwane urządzenia na stronie 6](#)).

Podstawową migrację macierzy RAID przeprowadza się następująco:

- Włącz RAID w BIOS systemu.
- Rozpocznij migrację RAID w konsoli Intel® Matrix Storage.

△ **OSTROŻNIE:** Przed rozpoczęciem poniższych procedur upewnij się, że komputer przenośny jest podłączony do zasilania. Utrata zasilania w trakcie migracji macierzy RAID może spowodować utratę danych.

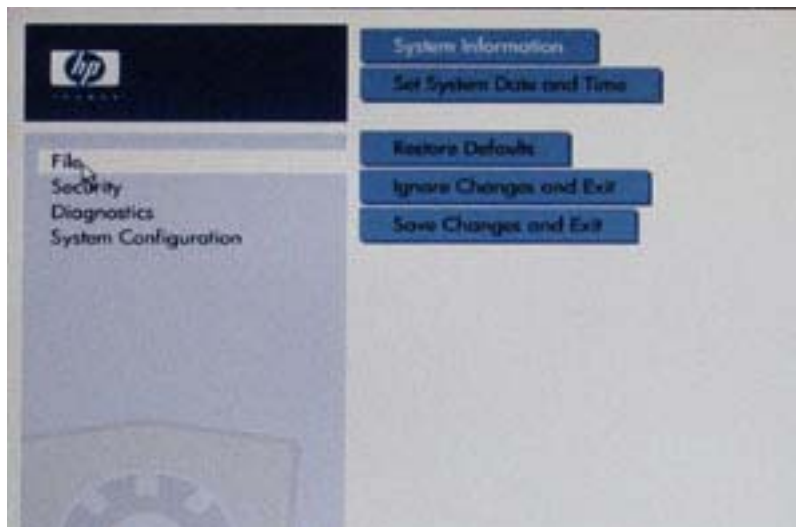
Włącz RAID za pomocą BIOS systemu (f10)

UWAGA: Poniższa procedura zakłada, że korzystasz z obrazu dysku twardego dostarczonego wraz z komputerem. Jeśli inny obraz jest zainstalowany w komputerze, musisz **najpierw** włączyć macierz RAID w BIOS systemu (f10) i zainstalować system operacyjny wraz ze wszystkimi sterownikami, w tym także sterownikiem Intel Matrix Storage. Następnie wykonaj czynności opisane w [Rozpocznij migrację RAID w konsoli Intel Matrix Storage na stronie 14.](#)

Użytkownicy muszą włączyć funkcję RAID poprzez BIOS systemu, by przełączyć kontroler SATA w tryb RAID. Operację tę przeprowadza się następująco:


1. Włącz lub uruchom ponownie komputer.
2. Naciśnij klawisz **f10** zaraz po uruchomieniu komputera.

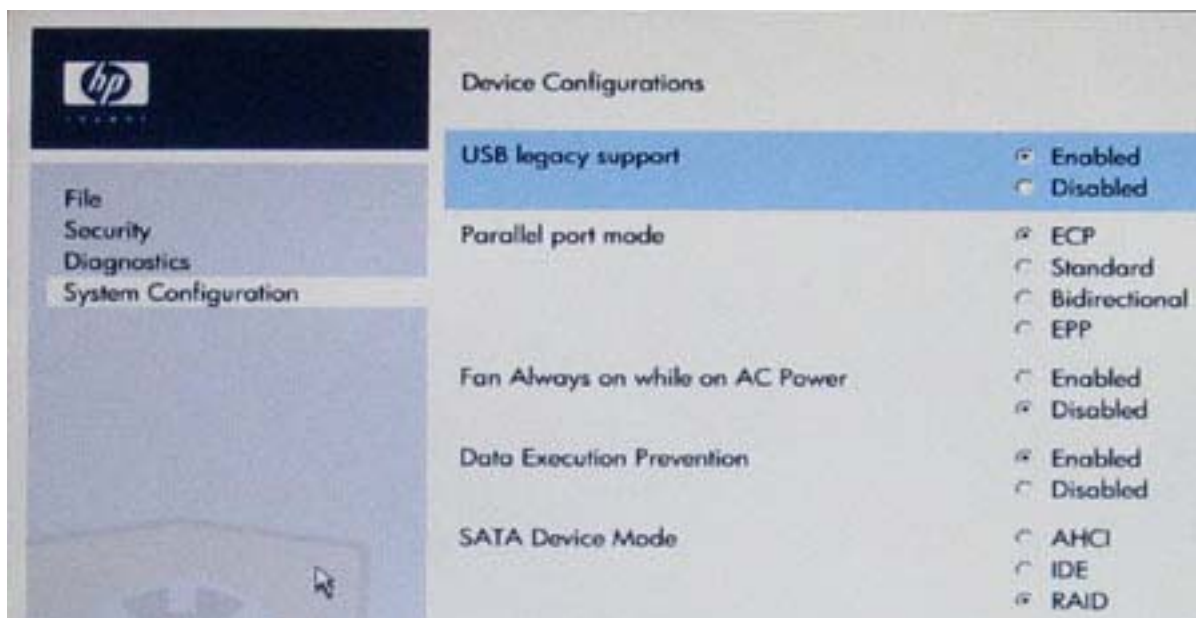
Jeśli nie naciśniesz klawisza **f10** w odpowiedniej chwili, musisz ponownie uruchomić komputer i jeszcze raz nacisnąć **f10** by uzyskać dostęp do narzędzia.




3. W BIOS systemu wybierz **System Configuration > Device Configurations** (Konfigurowanie systemu > Konfigurowanie urządzeń).

4. W oknie **Device Configurations** (Konfigurowanie urządzeń) wybierz **RAID** z prawej strony opcji **SATA Device Mode** (Tryb urządzenia SATA). Kliknij przycisk **Yes** (Tak), gdy pojawi się komunikat: "Changing this setting may require reinstallation of your operating system. Are you sure you want to proceed?" (Zmiana ustawień może spowodować konieczność ponownej instalacji systemu. Czy na pewno chcesz kontynuować?)

 **UWAGA:** Obraz dysku twardego dostarczony wraz z komputerem przenośnym zawiera sterowniki pozwalające na przełączanie między trybami AHCI i RAID bez ponownej instalacji systemu operacyjnego. Jeśli korzystasz z innego obrazu, może być konieczna ponowna instalacja systemu.




5. Wybierz opcje **File > Save changes and exit** (Plik > Zapisz zmiany i zakończ). Następnie kliknij **Yes** (Tak), by zapisać zmiany. Jeśli nie chcesz teraz dokonywać zmian, wybierz **Ignore Changes and Exit** (Ignoruj zmiany i zakończ).

 **OSTROŻNIE:** NIE wyłączaj komputera podczas zapisywania zmian programu Computer Setup w ROM, gdyż pamięć CMOS może ulec uszkodzeniu. Możesz wyłączyć komputer po wyjściu z ekranu f10 Setup.

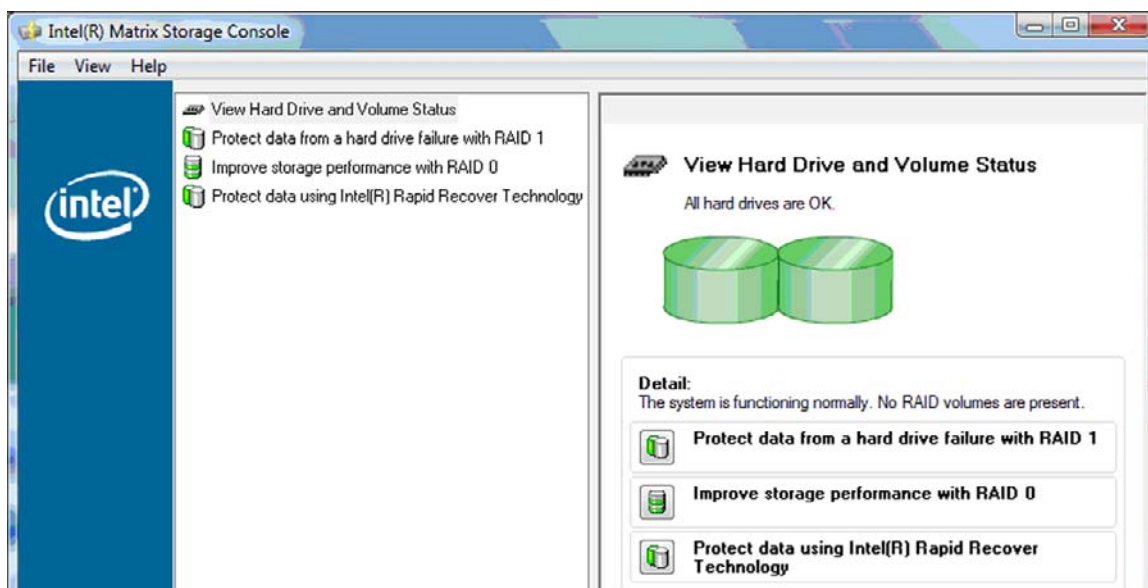
6. Po uruchomieniu systemu operacyjnego możesz rozpocząć procedurę migracji macierzy RAID.

Rozpocznij migrację RAID w konsoli Intel Matrix Storage

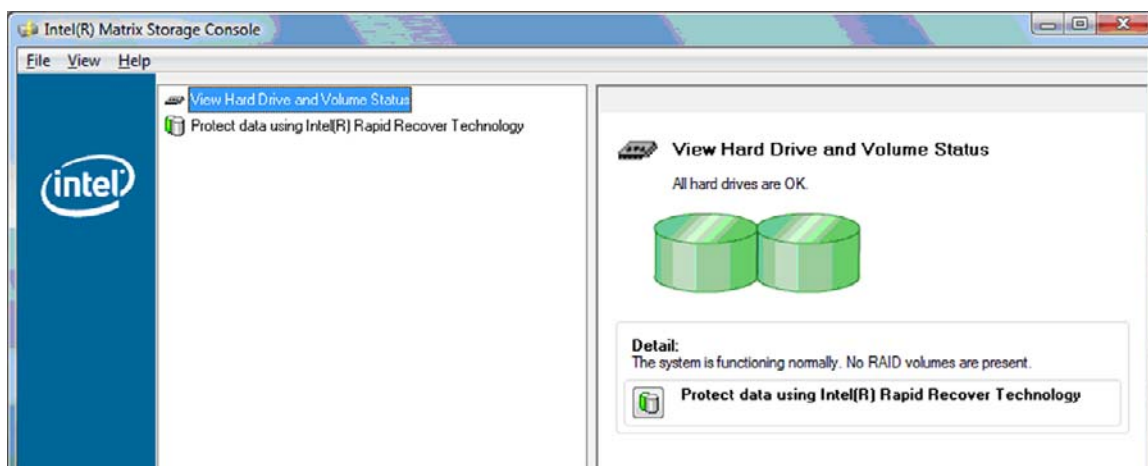
1. Otwórz konsolę Intel Matrix Storage Console wybierając **Start > Wszystkie programy > Intel Matrix Storage Manager > Intel Matrix Storage Console**.

 **UWAGA:** System Windows Vista zawiera funkcję Kontrola konta użytkownika zwiększającą bezpieczeństwo komputera. Podczas takich zadań, jak instalacja oprogramowania, uruchamianie narzędzi lub zmiana ustawień systemu Windows, może pojawić się prośba o pozwolenie lub hasło. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy systemu Windows.

Konsola uruchamia się w trybie podstawowym, wyświetlając stan zainstalowanych dysków. Dostępne poziomy RAID zależą od położenia drugiego dysku. Jeśli drugi dysk znajduje się we wnętrze rozszerzeń komputera przenośnego, wszystkie trzy opcje RAID są dostępne jak na obrazku.



Gdy drugi dysk znajduje się w stacji dokującej lub jest podłączony przez port eSATA do komputera przenośnego (tylko wybrane modele), IRRT jest jedyną dostępną opcją macierzy RAID.

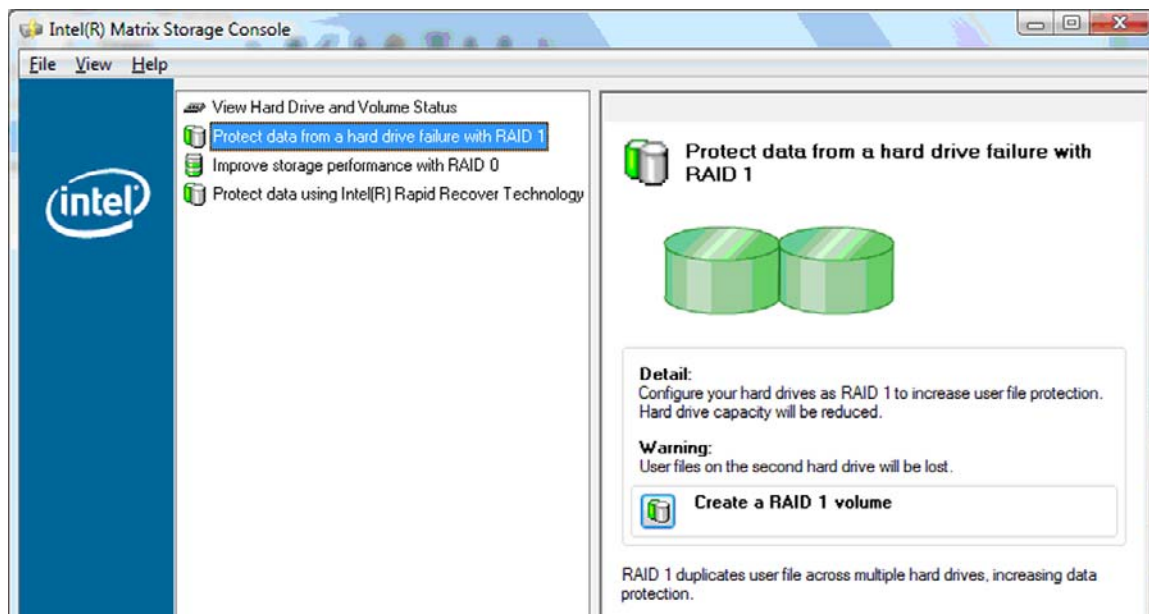


2. Gdy wybierzesz dostępny poziom macierzy RAID z lewego okienka, w prawym pojawi się jego opis. Po wybraniu najlepszego poziomu macierzy RAID do danego zastosowania, postępuj według instrukcji w jednym z poniższych rozdziałów. Jeśli jesteś zaawansowanym użytkownikiem

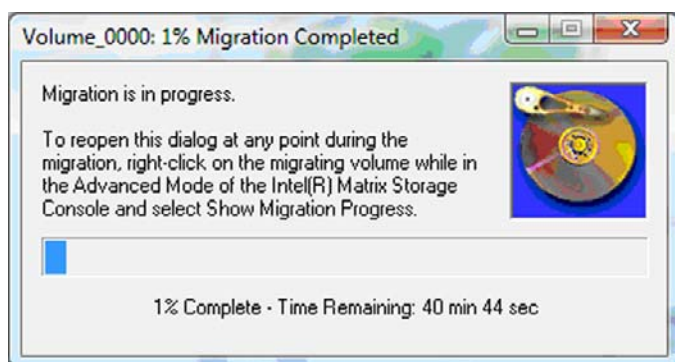
wymagającym dodatkowych opcji, zapoznaj się z częścią [Zaawansowane funkcje konsoli Intel Matrix Storage na stronie 22](#).

Migracja do RAID 1

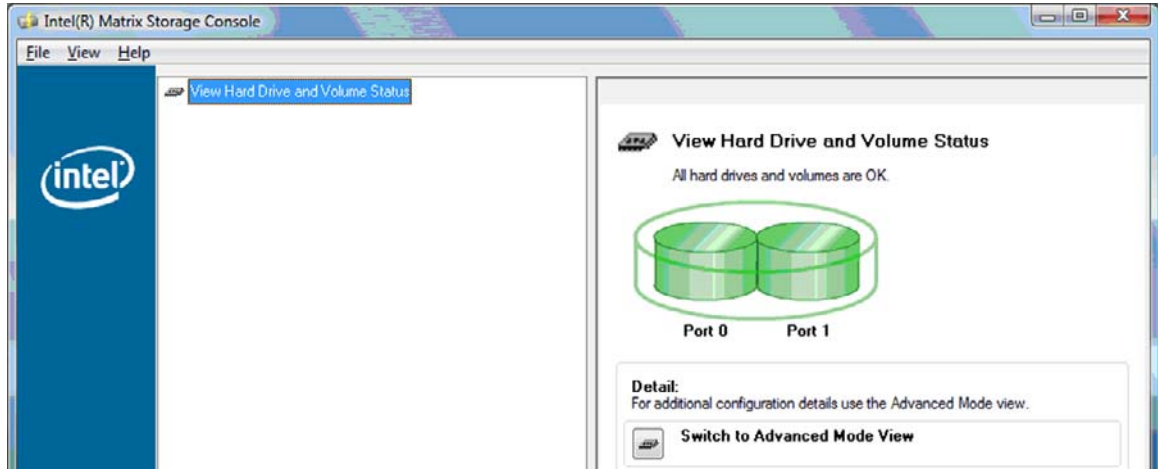
1. W lewym okienku wybierz **Protect data from a hard drive failure with RAID 1** (Chroń dane przed uszkodzeniem dysku za pomocą RAID 1), a następnie kliknij ikonę obok opcji **Create a RAID 1 volume** (Utwórz wolumin RAID 1). Gdy pojawi się komunikat o potwierdzenie, kliknij **Yes** (Tak) by rozpocząć migrację, lub kliknij **No** (Nie) by anulować migrację.



2. Postęp migracji RAID 1 widoczny jest w osobnym oknie. Możesz zminimalizować okna konsoli i postępu i korzystać z komputera w trakcie migracji.




3. Po zakończeniu migracji zostanie wyświetlony stan dysku twardego i woluminu.

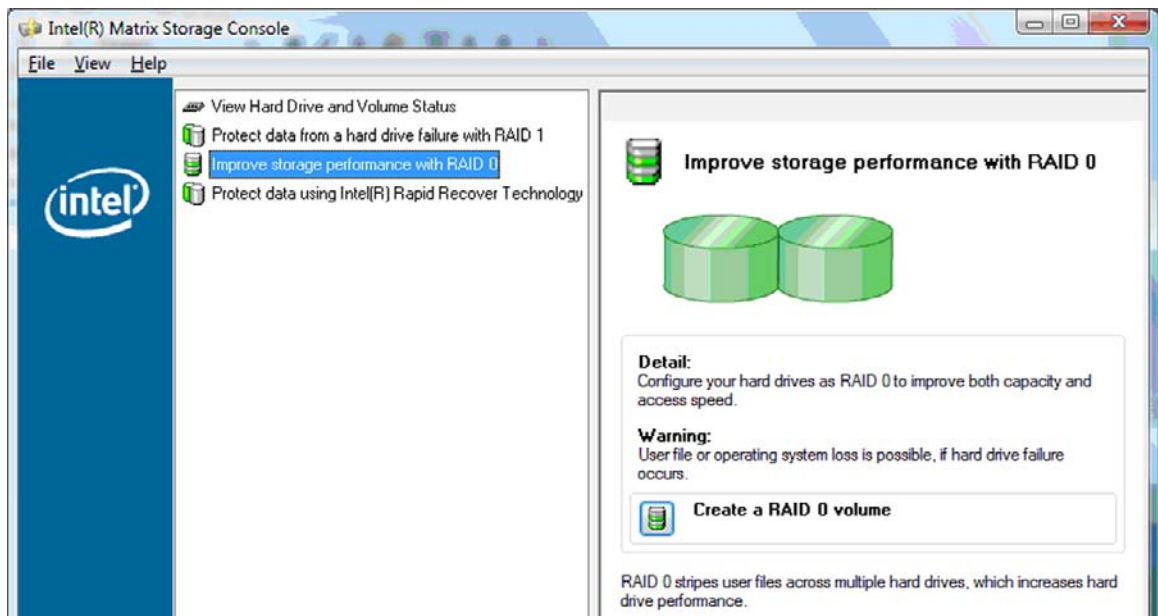


4. Zamknij okno konsoli, zapisz otwarte pliki i uruchom komputer ponownie.

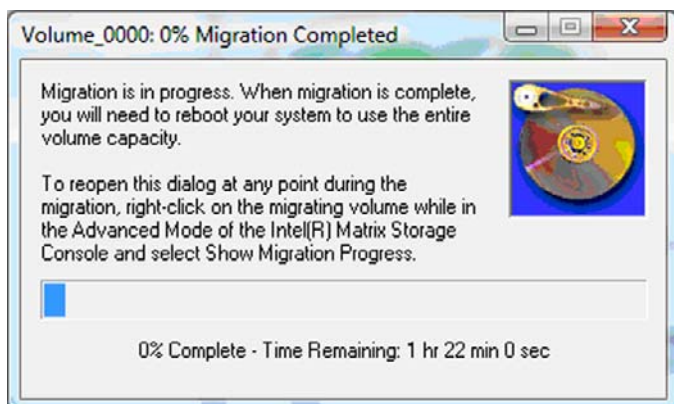
Migracja do RAID 0

 **UWAGA:** Migracja do RAID 0 wymaga przeprowadzenia dodatkowych, zaawansowanych kroków, obejmujących kopiowanie danych na dodatkowy, zewnętrzny dysk USB. Przeczytaj całą procedurę migracji RAID 0 przed rozpoczęciem.

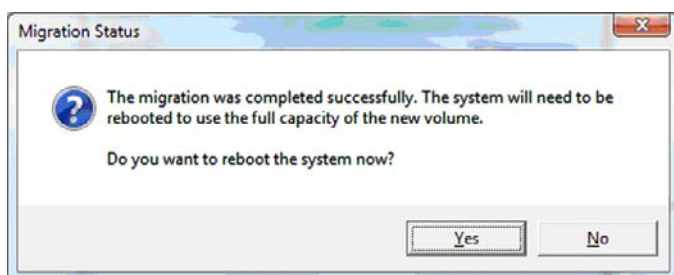
1. W lewym okienku wybierz **Improve storage performance with RAID 0** (Popraw wydajność pamięci masowej za pomocą RAID 0), a następnie kliknij ikonę obok opcji **Create a RAID 0 volume** (Utwórz wolumin RAID 0) w prawym okienku. Gdy pojawi się komunikat o potwierdzenie, kliknij **Yes** (Tak) by rozpocząć migrację, lub kliknij **No** (Nie) by zmienić wolumin RAID na inny.



2. Postęp migracji RAID 0 widoczny jest w osobnym oknie. Możesz zminimalizować okna konsoli i postępu i korzystać z komputera w trakcie migracji.



3. Gdy pojawi się komunikat, kliknij **Yes** (Tak) by uruchomić system ponownie po zakończeniu tworzenia woluminu.



UWAGA: Pomimo że łączna pojemność woluminu RAID 0 widoczna jest w konsoli, dodatkowa pojemność utworzona dzięki obecności drugiego dysku jest widoczna w systemie jako nieprzydzielony obszar. Po ponownym uruchomieniu systemu trzeba przydzielić wolną przestrzeń. W przypadku Windows XP jedyną opcją w systemie operacyjnym jest utworzenie i sformatowanie osobnego woluminu. Windows Vista zawiera dodatkowe funkcje umożliwiające utworzenie pojedynczego woluminu RAID 0.

Przydzielanie wolnej przestrzeni dysku twardego

Po ponownym uruchomieniu systemu trzeba przydzielić wolną przestrzeń. Możesz utworzyć dodatkową partycję lub rozszerzyć partycję (C:). W celu rozszerzenia partycji (C:) konieczne jest przemieszczenie partycji EFI i partycji odzyskiwania za pomocą poniższej procedury. Partycja EFI zawiera QuickLook, diagnostykę systemu, oraz pliki odzyskiwania Flash BIOS. Partycja odzyskiwania zawiera pliki pozwalające na odzyskanie komputera do obrazu fabrycznego.

UWAGA: Jeśli nie potrzeba funkcji partycji EFI i odzyskiwania, można je usunąć.


Windows XP:

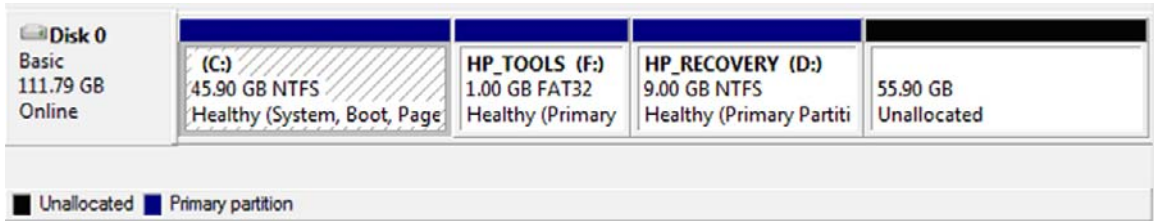
1. Po ponownym uruchomieniu systemu wybierz **Start**, kliknij prawym przyciskiem **Mój komputer** i kliknij **Zarządzaj** w menu podręcznym.
2. W lewym okienku w opcji Magazyn kliknij **Zarządzanie dyskami**. Okno Zarządzanie dyskami wyświetli nieprzydzieloną przestrzeń i dwie partycje - (C:) i HP_TOOLS.
3. Kliknij prawym przyciskiem na **Nieprzydzielonej** przestrzeni i wybierz **Nowa partycja** w menu podręcznym. Zostanie uruchomiony kreator Nowa partycja.

4. Kliknij **Dalej**.
5. Wybierz **Partycja podstawowa** i kliknij **Dalej**.
Domyślny rozmiar partycji to maksimum.
6. Kliknij **Dalej**.
7. Przydziel literę dysku i kliknij **Dalej**.
8. Wybierz format **NTFS**, wprowadź nazwę woluminu i kliknij **Dalej**.
9. Sprawdź swoje ustawienia i kliknij **Zakończ**, by zakończyć formatowanie.

Windows Vista:

1. Wybierz **Start**, kliknij prawym przyciskiem **Komputer** i kliknij **Zarządzaj** w menu podręcznym. Zostanie wyświetlone okno Zarządzanie komputerem.
2. W lewym okienku w opcji Magazyn kliknij **Zarządzanie dyskami**. Okno Zarządzanie dyskami wyświetli nieprzydzieloną przestrzeń i trzy partycje - (C:), HP_TOOLS i HP_RECOVERY.

 **UWAGA:** Litery dysku mogą być różne zależnie od konfiguracji systemu.

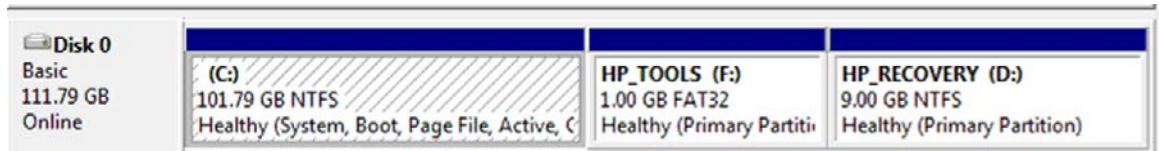


Disk 0 Basic 111.79 GB Online	(C:) 45.90 GB NTFS Healthy (System, Boot, Page)	HP_TOOLS (F:) 1.00 GB FAT32 Healthy (Primary)	HP_RECOVERY (D:) 9.00 GB NTFS Healthy (Primary Partiti)	55.90 GB Unallocated
---	---	---	---	-------------------------

■ Unallocated ■ Primary partition

3. Podłącz zewnętrzny dysk USB z co najmniej 10 GB wolnej przestrzeni do portu USB komputera.
4. Otwórz Eksplorator Windows i wybierz dysk podstawowy (C:).
5. Wybierz **Organizuj > Opcje folderów i wyszukiwania**.
6. Kliknij kartę **Widok**.
7. W opcji **Ukryte pliki i foldery** wybierz przycisk wyboru obok **Pokaż ukryte pliki i foldery**.
8. Odznacz pole obok opcji **Ukryj chronione pliki systemu operacyjnego**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
9. W lewym okienku wybierz partycję **HP_RECOVERY**, a następnie skopiuj jej zawartość (\boot, \sources, \system.save, bootmgr i HP_WINRE) na zewnętrzny napęd USB. Jeśli zostanie wyświetlone okno Odmowa dostępu do foldera docelowego, kliknij **Kontynuuj** by skopiować plik. Jeżeli pojawi się okno Kontroli konta użytkownika, kliknij **Kontynuuj**.
10. W lewym okienku wybierz partycję **HP_TOOLS**, a następnie skopiuj jej zawartość (Hewlett-Packard) na napęd USB.
11. Wróć do okna Zarządzanie dyskami i wybierz partycję **HP_RECOVERY**. Następnie kliknij ikonę usuwania w pasku menu. Powtórz tę procedurę dla partycji HP_TOOLS. Powiększy to ilość dostępnej przestrzeni.
12. Kliknij prawym przyciskiem dysk (C:) a następnie kliknij **Powiększ wolumin** w menu rozwijanym. Zostanie uruchomiony kreator Powiększanie woluminu.

13. Kliknij **Dalej**.
14. Ilość (w MB) przestrzeni dostępnej do rozszerzenia dysku (C:) zostanie wyświetlona obok opcji **Wybierz ilość przestrzeni w MB**. Odejmij 10240 MB, co odpowiada 10 GB, od wyświetlonej liczby. Przykładowo, gdy wyświetlane jest 67584 MB (lub 66 GB), odejmij 10240 MB by obliczyć 57344 MB (lub 56 GB). Następnie zamień wyświetlaną pojemność na obliczoną wartość i wciśnij strzałkę w dół aż pojawią się obliczone liczby.
15. Kliknij ponownie przycisk **Dalej** i **Zakończ**. W oknie Zarządzanie dyskami widoczna jest nowa pojemność woluminu RAID 0 oraz 10 GB nieprzydzielonej przestrzeni.
16. Utwórz partycję HP_TOOLS:
 - a. Kliknij prawym przyciskiem na **Nieprzydzielonej** przestrzeni i kliknij **Nowy prosty wolumin** w menu podręcznym. Zostanie uruchomiony kreator Nowy prosty wolumin.
 - b. Kliknij **Dalej**.
 - c. W dostępnym miejscu wpisz **1024 MB**, a następnie kliknij przycisk **dalej**.
 - d. Wybierz literę dysku (**E:**) i kliknij **Dalej**.
 - e. Jako system plików wybierz **FAT 32**. Z prawej strony Etykiety woluminu wpisz **HP_TOOLS**.
 - f. Kliknij ponownie przycisk **Dalej** i **Zakończ**.
17. Powtórz poprzednie kroki by przydzielić literę dysku (**D:**) do pozostałych 9 GB nieprzydzielonej przestrzeni. Sformatuj partycję jako **NTFS** i nazwij ją **HP_RECOVERY**.



18. W Eksploratorze Windows skopiuj zawartość HP_TOOLS i HP_RECOVERY z dysku USB na odpowiednie partycje.
19. By funkcja HP Recovery działała prawidłowo (F11 w trakcie testów POST), dane konfiguracji uruchamiania (BCD) muszą być zaktualizowane. Poniższe komendy muszą być uruchomione w trybie Administratora. Zaleca się utworzenie pliku wsadowego (*.bat) z tymi komendami zamiast wpisywania ich osobno.

UWAGA: Komendy zakładają, że partycja HP_RECOVERY to dysk (D:). Jeśli jest inaczej, zamień literę D na właściwą.

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -create {ramdiskoptions} -d "Ramdisk Options"
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {ramdiskoptions} ramdiskdevice partition=D:
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {ramdiskoptions} ramdiskpath \boot\boot.sdi
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -create {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} -d "HP Recovery Environment" -application OSLOADER
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} device ramdisk=[D:]sources\winre.wim,{ramdiskoptions}
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} path  
windows\system32\boot\winload.exe
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} osdevice  
ramdisk=[D:]sources\winre.wim,{ramdiskoptions}
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} systemroot  
windows
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} winpe yes
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} detecthal yes
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} nx optin
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} custom:  
46000010 yes
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -create {bootmgr} /d "Windows Boot Manager"
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {bootmgr} device boot
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {bootmgr} displayorder {default}
```

```
BCDEDIT.EXE -store D:\Boot\BCD -set {bootmgr} default {572bcd55-ffa7-11d9-  
aae0-0007e994107d}
```

```
BCDEdit.exe -store C:\Boot\BCD -set {ramdiskoptions} ramdiskdevice partition=D:
```

```
BCDEdit.exe -store C:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} device  
ramdisk=[D:]sources\winre.wim,{ramdiskoptions}
```

```
BCDEdit.exe -store C:\Boot\BCD -set {572bcd55-ffa7-11d9-aae0-0007e994107d} osdevice  
ramdisk=[D:]sources\winre.wim,{ramdiskoptions}
```

```
BCDEdit.exe -store C:\Boot\BCD -set {default} recoverysequence {572bcd55-ffa7-11d9-  
aae0-0007e994107d}
```

```
BCDEdit.exe -store C:\Boot\BCD -set {default} recoveryenabled yes
```

20. Po utworzeniu pliku wsadowego kliknij go prawym przyciskiem w Eksploratorze Windows i wybierz **Uruchom jako Administrator**. Plik wsadowy zostanie wykonany.

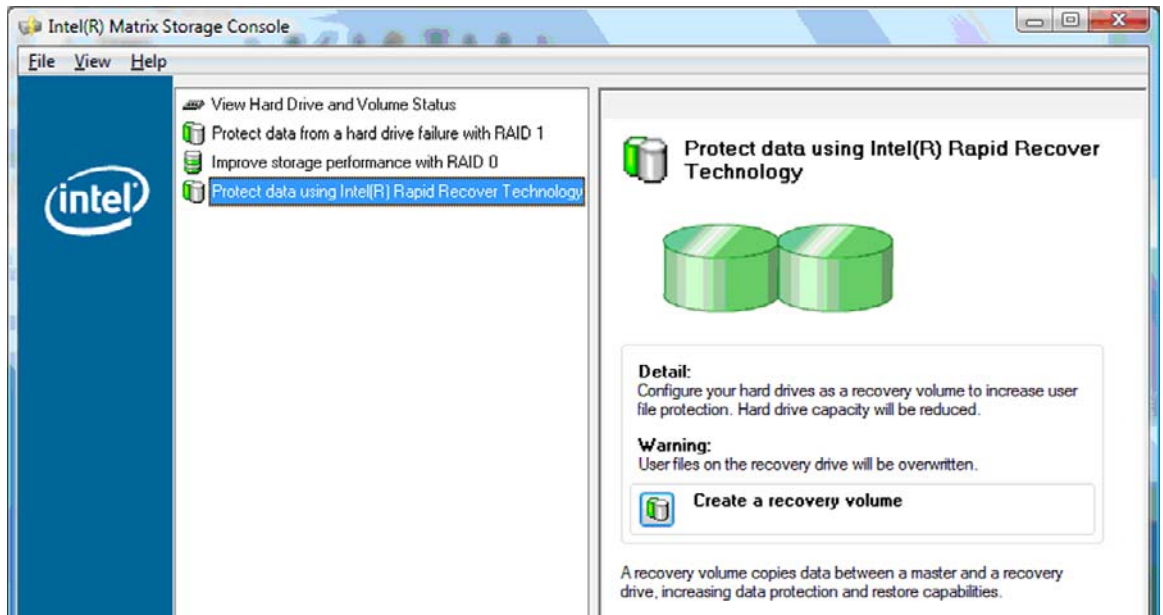
21. Uruchom ponownie komputer.

Migracja do IRRT

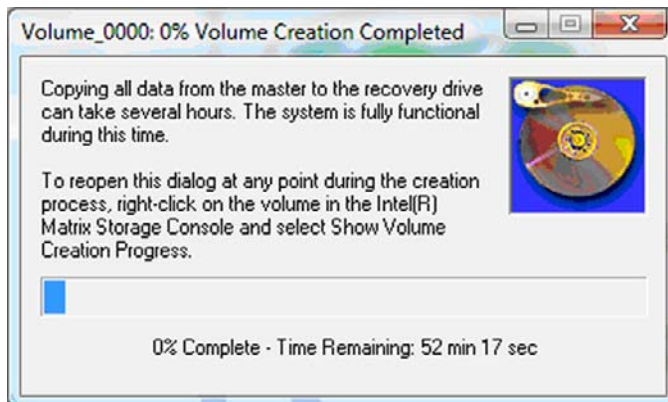
IRRT zapewnia większą kontrolę nad sposobem kopiowania danych z dysku podstawowego na dysk odzyskiwania. Gdy drugi dysk znajduje się w wymiennej wnęce SATA stacji dokującej lub jest

podłączony przez port eSATA do komputera przenośnego (tylko wybrane modele), IRRT jest jedyną dostępną opcją macierzy RAID.

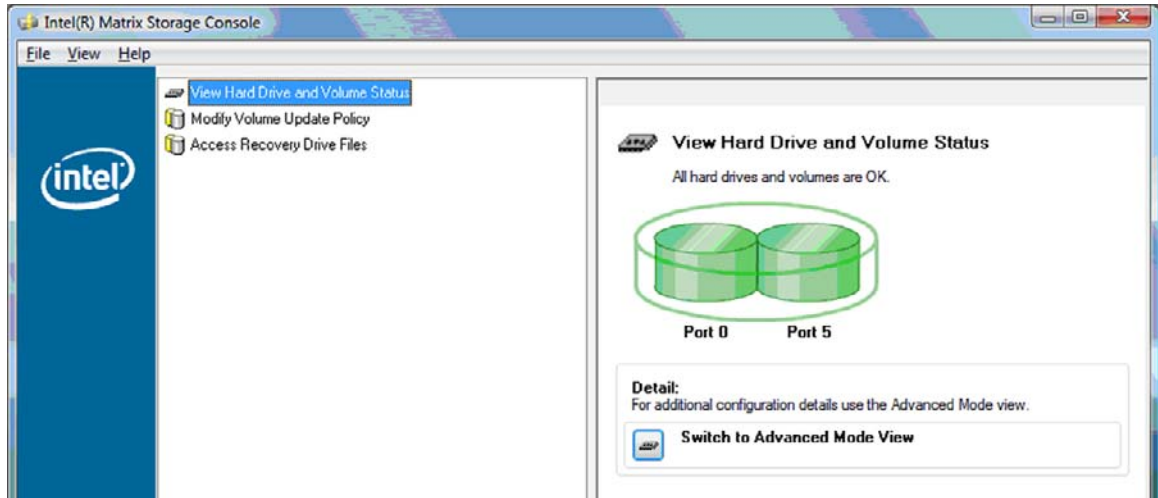
1. W lewym okienku wybierz **Protect data using Intel® Rapid Recover Technology** (Chroń dane za pomocą technologii Intel® Rapid Recover), a następnie kliknij ikonę obok opcji **Create a recovery volume** (Utwórz wolumin odzyskiwania). Gdy pojawi się komunikat o potwierdzenie, kliknij **Yes** (Tak) by rozpocząć migrację, lub kliknij **No** (Nie) by zmienić wolumin RAID na inny.



2. Oprogramowanie MSM działa w tle w trakcie tworzenia woluminu RAID. Możesz zminimalizować okno konsoli i korzystać z komputera w trakcie migracji.



3. Po ukończeniu migracji RAID zostanie wyświetlony komunikat z powiadomieniem. Okno konsoli wyświetli stan woluminu.

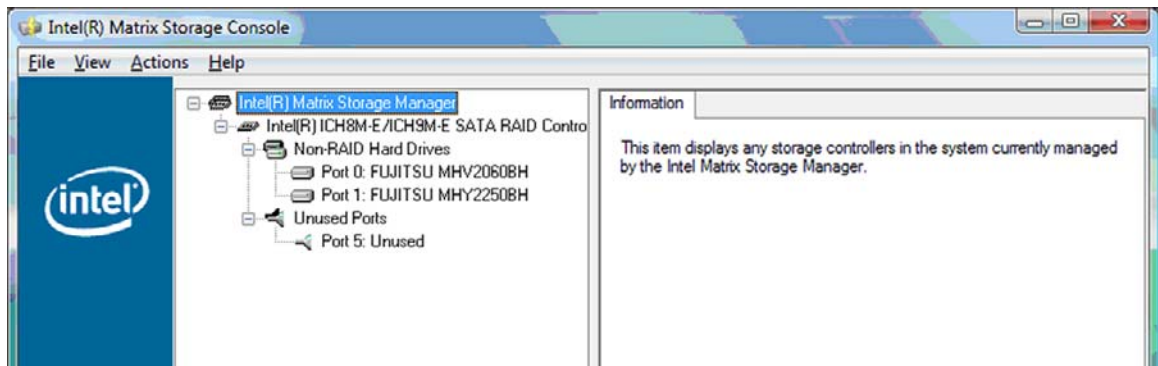


4. Zaleca się ponowne uruchomienie komputera po utworzeniu woluminu RAID.

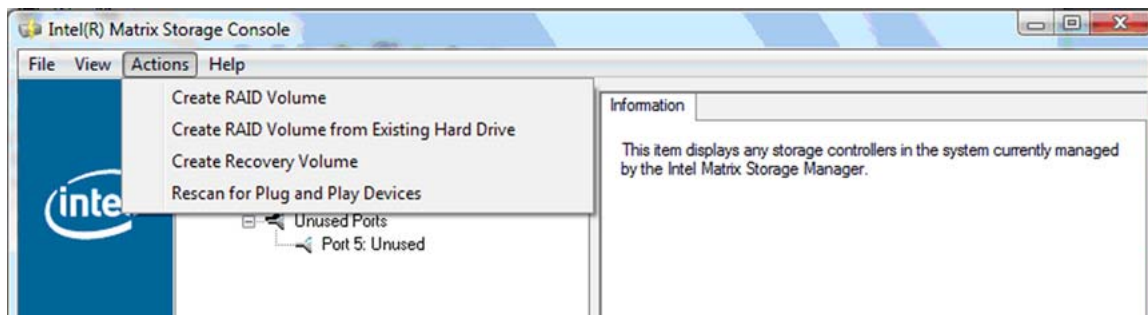
Zaawansowane funkcje konsoli Intel Matrix Storage

Ta opcjonalna procedura konfiguracyjna przeznaczona jest wyłącznie dla zaawansowanych użytkowników.

1. By uzyskać dokładniejszy widok kontrolera RAID i dysków SATA znajdujących się w systemie, wybierz **View > Advanced Mode** (Widok > Tryb zaawansowany). W lewym okienku, zwanym także okienkiem urządzeń znajdują się widoki logiczne i fizyczne dostępnych napędów.



2. W Trybie zaawansowanym konsola zawiera także menu Actions (Akcje), którego można używać w celu uzyskania zaawansowanych opcji RAID pozwalających na ręczną konfigurację RAID lub woluminu odzyskiwania.



3. Wybranie jednej z opcji menu Akcje otwiera kreatora Create Recovery Volume (Utwórz wolumin odzyskiwania), który pozwala na wybranie dysku podstawowego i drugie dysku (odzyskiwania). Wybierz **Help > Contents and Index** (Pomoc > Spis treści i indeks), lub naciśnij **f1** by uzyskać dodatkowe informacje.

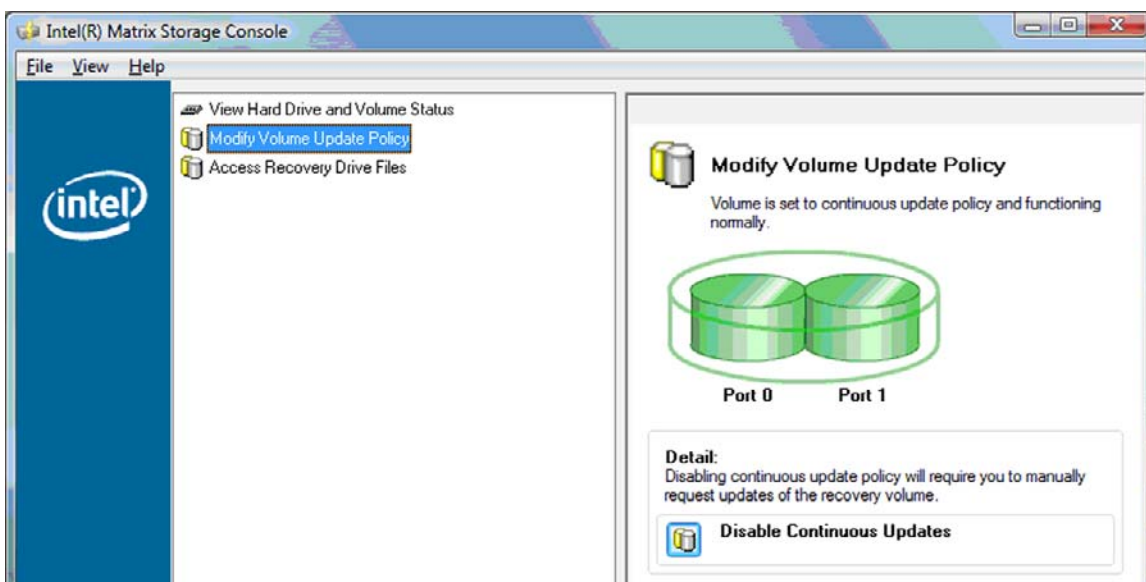


Korzystanie z funkcji IRRT konsoli Intel Matrix Storage

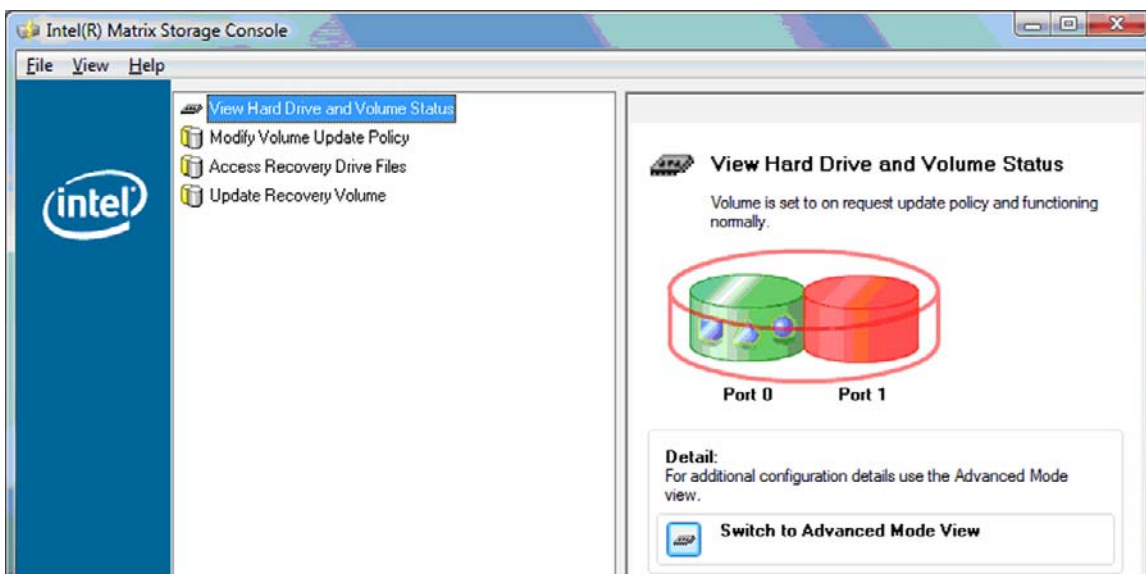
Zmiana zasad aktualizacji woluminu

Podczas korzystania z IRRT można wybrać, jak często ma być aktualizowany dysk odzyskiwania: ciągle, czy na żądanie. Ciągłe aktualizacje są ustawieniem domyślnym (patrz [Zasady aktualizacji odzyskiwania na stronie 10](#)). Zmiana zasad aktualizacji na aktualizację na żądanie:

1. Wybierz **Modify Volume Update Policy** (Zmień zasady aktualizacji woluminu) w lewym okienku. W prawym okienku zostaną wyświetlone obecne zasady.



2. Zaznacz ikonę obok opcji **Disable Continuous Updates** (Wyłącz ciągłe aktualizacje) w prawym okienku. W trybie podstawowym widoczne jest uaktualnianie na żądanie.



3. Podczas korzystania z uaktualniania na żądanie możesz ręcznie uaktualnić wolumin wybierając opcję **Update Recovery Volume** (Aktualizuj wolumin odzyskiwania), a następnie kliknij ikonę obok opcji **Update Recovery Volume** (Aktualizuj wolumin odzyskiwania).

4. Możesz przywrócić ciągłe aktualizacje w dowolnej chwili poprzez wybranie **Modify Volume Update Policy** (Zmień zasady aktualizacji woluminu) i wybranie ikony obok opcji **Enable Continuous Updates** (Włącz ciągłe aktualizacje).
5. Zamknij konsolę.

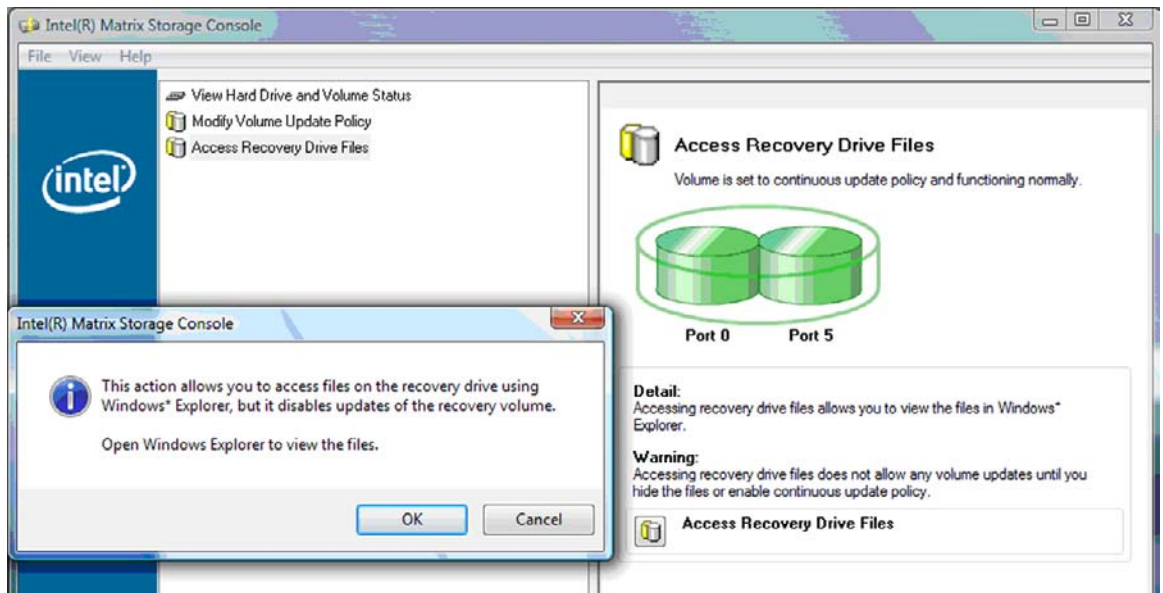
Uzyskiwanie dostępu do plików napędu odzyskiwania (tylko IRRT)

Podczas korzystania z IRRT możesz uzyskać dostęp do dysku odzyskiwania w celu przejrzania plików w Eksploratorze Windows. Jednak gdy masz dostęp do plików z dysku odzyskiwania, nie będzie można aktualizować woluminu odzyskiwania do czasu ponownego włączenia ciągłych aktualizacji.

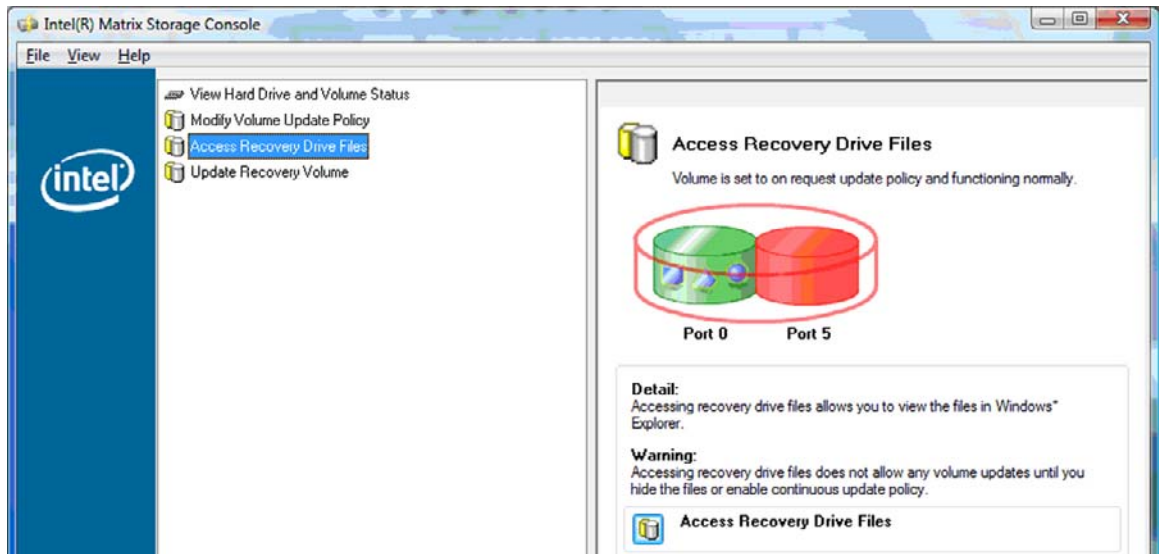
UWAGA: Podczas korzystania z plików na dysku odzyskiwania, stan dysku zmienia się na tylko do odczytu. Możesz tylko kopiować pliki z dysku odzyskiwania na dysk podstawowy czy inny nośnik.

Uzyskiwanie dostępu do plików dysku odzyskiwania:

1. W lewym okienku wybierz **Access Recovery Drive Files** (Uzyskaj dostęp do plików dysku odzyskiwania), a następnie kliknij ikonę obok opcji **Access Recovery Drive Files** (Uzyskaj dostęp do plików dysku odzyskiwania). Pojawi się komunikat z informacją o wyłączeniu aktualizacji woluminu odzyskiwania.




2. Kliknij **OK** by potwierdzić dostęp do plików dysku odzyskiwania. Możesz teraz otworzyć Eksplorator Windows by przejrzeć pliki. Zasady aktualizacji zmieniają się na aktualizację na żądanie, a wolumin odzyskiwania będzie migać na czerwono w oknie konsoli.



3. Gdy zakończysz przeglądanie plików w Eksploratorze Windows, wybierz **Modify Volume Update Policy** (Zmień zasady aktualizacji woluminu) i wybierz ikonę obok opcji **Enable Continuous Updates** (Włącz ciągłe aktualizacje).

6 Przesławianie dysków na tryb bez macierzy RAID

Możesz przestawić wolumin RAID 1 lub IRRT na dwa dyski bez RAID. Za pomocą poniższych instrukcji uzyskasz dostęp do Opcjonalnego ROM Intel, co umożliwi reset obu dysków do stanu bez RAID. Reset obu dysków do trybu bez RAID jest także konieczny gdy chcesz przenieść dysk odzyskiwania macierzy RAID z Wnęki rozszerzeń komputera przenośnego do wnętrza stacji dokującej.

 **UWAGA:** Nie można migrować woluminu RAID 0 do woluminu RAID 1 lub dysku podstawowego bez RAID, ponieważ rozmiar woluminu RAID 0 może przekraczać pojemność podstawowego dysku twardego. Jeśli chcesz przywrócić dysk podstawowy w woluminie RAID 0 do stanu bez RAID, musisz wykonać kopię zapasową wszystkich danych na napęd zewnętrzny o odpowiedniej pojemności. Następnie postępuj wedle poniższych kroków by przestawić dyski RAID 0 na stan bez RAID. Po zakończeniu tej procedury musisz ponownie zainstalować system operacyjny na dysku podstawowym.

1. Włącz lub uruchom ponownie komputer. Gdy pojawi się okno Option ROM, naciśnij klawisze **ctrl +I** by wejść do narzędzia konfiguracji.

```
Intel(R) Matrix Storage Manager option ROM v8.0.0.1030 ICH9M-E
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
  ID   Name           Level           Strip   Size   Status   Bootable
  0    Volume_0000     Recovery(Cont.) N/A    55.9GB Updated  Yes

Physical Disks:
  Port Drive Model      Serial #           Size   Type/Status(Vol ID)
  0    FUJITSU MHU2060B  MH14T5B255RM      55.9GB Master Disk(0)
  5Ext FUJITSU MHY2250B  K413T7C2G8PP      232.9GB Recovery Disk(0)

Press CTRL+I to enter Configuration Utility...
```

7 Często zadawane pytania

Czy można zainstalować więcej niż jeden wolumin RAID w komputerze?

Nie, w komputerze może być zainstalowany tylko jeden wolumin RAID.

Czy funkcja Matrix RAID umożliwia korzystanie jednocześnie z macierzy RAID 0 i RAID 1 na jednym woluminie RAID?

Nie.

Czy można odłączyć komputer gdy dysk odzyskiwania znajduje się w wymiennej wnęce SATA stacji dokującej?

Tak. Jeśli wybrano "ciągłe uaktualnianie", dane zostaną automatycznie skopiowane do napędu odsykiwania stacji dokującej po ponownym zadokowaniu komputera. Jeśli wybrano "uaktualnianie na żądanie", musisz postępować wedle normalnej procedury w celu skopiowania danych do napędu odsykiwania po ponownym zadokowaniu komputera.

Indeks

- A**
automatyczne przełączanie dysku i natychmiastowe odzyskiwanie 10
- C**
często zadawane pytania 29
- D**
dyski eSATA 7
Dyski SATA 6
- F**
Funkcje IRRT konsoli Intel Matrix Storage 24
- H**
HDD 2
- I**
IRRT 3
- K**
Kolejkowanie rozkazów (NCQ) 9
Komputery przenośne HP dla firm 7
- M**
Macierz RAID 2, 5
migracja do IRRT 20
migracja do RAID 0 16
migracja do RAID 1 15
migracja macierzy RAID 14
Migracja macierzy RAID 2, 6, 11, 14
- N**
napęd główny 2
napęd odzyskiwania 2, 3, 10, 20, 25, 27, 29
- niezawodność 2
- O**
obsługiwane systemy operacyjne 6
obsługiwane tryby macierzy RAID 3
obsługiwane urządzenia 6
odporność na awarie 2, 3, 4, 5
odzworowanie 5
określenia związane z macierzami RAID
HDD 2
Macierz RAID 2
Migracja macierzy RAID 2
napęd główny 2
napęd odzyskiwania 2
niezawodność 2
odporność na awarie 2
opcjonalny ROM 2
stripe 2
striping 2
Wolumin macierzy RAID 2
Opcjonalne zestawy z dyskiem HP SATA 6
opcjonalny ROM 2, 27
- P**
pliki, uzyskiwanie dostępu do napędu odzyskiwania 25
podłączanie na gorąco 9
program Intel Matrix Storage Manager 9
przestawianie dysków na tryb bez macierzy RAID 27
- R**
RAID 0 3
RAID 1 3
- S**
stripe 2, 3
striping 2, 5
- T**
Technologia Intel Rapid Recovery 3, 10
tryby 3
- U**
uproszczona migracja 10
uzyskiwanie dostępu do plików napędu odzyskiwania 25
- W**
włączanie macierzy RAID 12
Wolumin macierzy RAID 2, 6, 11, 29
wydajność 5
- Z**
Zaawansowana stacja dokowania HP 8
Zaawansowane funkcje konsoli Intel Matrix Storage 22
Zaawansowany kontroler interfejsu hosta (AHCI) 9
zasady aktualizacji odzworowania 10
zmiana zasad aktualizacji woluminu 24

