SONY

Podręcznik

tworzenia kopii

i rozwiązywania

zapasowych

problemów

odzyskiwania danych,

4-297-284-11(1)

Ogólne informacje o odzyskiwaniu

Czym jest odzyskiwanie?

Wprowadzenie

Odzyskiwanie to proces przywracania komputera do pierwotnego stanu fabrycznego. Dostępne są dwie opcje odzyskiwania systemu: z Nośników odzyskiwania, z obszaru odzyskiwania.



Kiedy trzeba przeprowadzić odzvskiwanie?

- Gdy komputer działa niestabilnie.
- Gdy komputer został zainfekowany wirusem komputerowym
- Gdy występują problemy z działaniem komputera, których nie można rozwiązać.
- Gdy dysk C: komputera został przez pomyłkę sformatowany.

Jakiego oprogramowania należy używać do konserwacji komputera i odzyskiwania jego systemu?

Należy korzystać z wymienionego niżej oprogramowania.

VAIO Care

- Tworzenie Nośników odzyskiwania
- Sprawdzanie stanu sprzętowych elementów komputera

VAIO Care — Pogotowie Systemu

- Odzyskiwanie (tworzenie kopii zapasowej) danvch
- Odtwarzanie systemu z Przywracania systemu
- Usuwanie wszystkich danych na wbudowanym urządzeniu pamięci masowej

E

Więcej informacji można znaleźć w pliku pomocy dostarczonym z oprogramowaniem VAIO Care i VAIO Care — Pogotowie Systemu.

Co to jest obszar odzyskiwania?

Obszar odzyskiwania, znajdujący się na wbudowanym urządzeniu pamięci masowej, zawiera dane niezbędne do odzyskania systemu i aplikacji. Danych z tego obszaru nie można modyfikować ani usuwać w zwykły sposób, jednak w sprzedaży jest dostępne specjalne oprogramowanie, które służy do tego celu.

Dlaczego warto utworzyć Nośniki odzvskiwania?

Nośniki odzyskiwania pozwalają przywrócić komputer do pierwotnego stanu fabrycznego. Jeśli system Windows się nie uruchamia lub gdy usunięto obszar odzyskiwania, system można odtworzyć, korzystając z Nośników odzyskiwania. Nośniki odzyskiwania warto utworzyć niezwłocznie po przygotowaniu komputera do pracy.

Ogólne informacje o tworzeniu kopii zapasowych

Czym jest proces tworzenia kopii zapasowej?

Tworzenie kopii zapasowej polega na skopiowaniu danych znajdujących się na wbudowanym urządzeniu pamięci masowej i zapisaniu ich w innym miejscu.



Dlaczego warto utworzyć kopie zapasowa danych?

Dane znaiduiace sie na wbudowanym urządzeniu pamięci masowej mogą ulec zniszczeniu w wyniku nieprzewidzianych zdarzeń lub w efekcie działania wirusów. Aby odzyskać utracone dane, potrzebna jest kopia zapasowa. Kopię zapasową danych najlepiej jest tworzyć w miarę często i regularnie.

CD-RW.

Ł

Liczba niezbędnych dysków, rodzaje nośników możliwych do użycia i wymagana pojemność napędu flash USB zostaną podane na ekranie podczas procesu tworzenia Nośników odzyskiwania.

Æ

Jeśli jesteś zalogowany(-a) na komputerze jako zwykły użytkownik, może się pojawić monit o wprowadzenie identyfikatora i hasła administratora.

 $\sqrt{10}$



Printed in China © 2011 Sony Corporation

Jako Nośników odzyskiwania nie można użyć nośników Blu-ray Disc™, DVD-RAM, CD-R ani

Jako Nośników odzyskiwania można używać dysków optycznych i napędów flash USB. Zaleca się jednak stosowanie dysków optycznych, np. DVD-R ze względu na możliwość przypadkowego usunięcia danych z napędu flash USB.

 Podłącz komputer do Internetu, a następnie pobierz i zainstaluj najnowsze aktualizacje za pomocą oprogramowania VAIO Update.

2 Jeśli tworzenie Nośników odzyskiwania (z użyciem dysków optycznych) odbywa się w przypadku modelu bez wbudowanego napędu optycznego, podłącz zewnętrzny napęd optyczny (niebędący częścią zestawu) lub stacje dokująca z wbudowanym napedem optycznym (stanowiącą część niektórych zestawów) do komputera oraz do źródła zasilania prądem przemiennym.

3 Kliknij kolejno opcje Start 🚱, Wszystkie programy i VAIO Care. Jeśli pojawi się okno Kontrola konta użytkownika, kliknii przycisk Tak.

4 Kliknij kolejno opcje **Narzędzia** zaawansowane, Przywracanie i odzyskiwanie i Utwórz dyski odzyskiwania

5 Przeczytaj uważnie instrukcje wyświetlane na ekranie, a następnie kliknij przycisk Dalej

6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Wyświetlenie bieżącego stanu wykonania procedury może nieco potrwać. Nie wysuwaj ani nie odłączaj nośnika podczas tworzenia Nośników odzyskiwania, ponieważ proces ten może się wówczas zakończyć niepowodzeniem. Nośniki odzyskiwania przechowuj

w bezpiecznym miejscu.

Æ

Utworzenie Nośników odzyskiwania z użyciem napedu flash USB może okazać się niemożliwe w zależności od zastosowanego napedu. Wiecej informacji można znaleźć w pliku pomocy dołączonym do oprogramowania VAIO Care.

Jeśli pojawi się okno wyboru języka, wybierz odpowiedni język i kliknij przycisk OK.

2 Kliknij opcję Uruchom kreatora odzyskiwania.

Æ

Aby wykonać niestandardowe odzyskiwanie, wybierz opcję Narzędzia i kliknij przycisk Uruchom zaawansowanego kreatora odzyskiwania.

3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Odzyskiwanie systemu z wykorzystaniem Nośników odzyskiwania

1 Jeśli odzyskiwanie systemu z wykorzystaniem Nośników odzyskiwania (z użyciem dysków optycznych) odbywa się w przypadku modelu bez wbudowanego napędu optycznego, podłącz zewnętrzny napęd optyczny (niebędący częścią zestawu) lub stację dokującą z wbudowanym napedem optycznym (stanowiącą część niektórych zestawów) do komputera oraz do źródła zasilania pradem przemiennym.

Aby przywrócić komputer do pierwotnego stanu fabrycznego, wykonaj jedną z wymienionych dalej procedur odzyskiwania.

Odzyskanie systemu komputera spowoduje usunięcie wszystkich danych przechowywanych na wbudowanym urządzeniu pamięci masowej.

Odzyskiwanie systemu z wykorzystaniem obszaru odzyskiwania

1 Naciśnij przycisk **ASSIST**, gdy komputer jest wyłączony, w celu uruchomienia aplikacji VAIO Care — Pogotowie Systemu.

Ø.

- 6 Wybierz opcję Uruchom kreatora odzyskiwania. Aby wykonać niestandardowe odzyskiwanie,

wybierz opcję Narzędzia i kliknij przycisk Uruchom zaawansowanego kreatora odzvskiwania.

2 Włóż dysk odzyskiwania do napędu dysków

portu USB w komputerze, gdy działa on

3 Wyłącz komputer i włącz go ponownie.

4 W przypadku korzystania z zewnętrznego

Pojawi sie okno Menedżer rozruchu

napedu dysków optycznych lub z napedu

flash USB kilkakrotnie naciśnii klawisz F11.

5 Za pomoca klawiszy ↑ lub ↓ wybierz pozycie

Start VAIO Care Rescue, a następnie naciśnij

Jeśli pojawi się okno wyboru języka, wybierz

odpowiedni jezyk i kliknij przycisk **OK**.

w normalnym trybie.

zanim zniknie logo VAIO.

systemu Windows.

klawisz Enter.

E

Æ1

optycznych lub podłącz napęd flash USB do

7 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Rozwiązywanie problemów

Tworzenie kopii zapasowej i przywracanie danych, gdy można uruchomić system Windows

Jeśli uruchomienie systemu Windows jest możliwe, można utworzyć kopie zapasowa i przywrócić dane przy użyciu funkcji systemu Windows. W tym celu kliknij kolejno opcje Start, Panel sterowania, System i zabezpieczenia i Kopia zapasowa/Przywracanie.

Tworzenie kopii zapasową i przywracanie danych, gdy nie można uruchomić systemu Windows

Jeśli uruchomienie systemu Windows nie jest możliwe, kopie zapasowa danych należy utworzyć za pomoca aplikacji VAIO Care — Pogotowie Systemu.

Aby przywrócić pliki, których kopię zapasową utworzono za pomocą aplikacji VAIO Care — Pogotowie Systemu, należy użyć aplikacji VAIO Data Restore Tool.

Przywracanie danych za pomocą punktu przywracania

Punkt przywracania umożliwia przywrócenie plików systemu komputera do stanu, w jakim znajdowały się one podczas tworzenia punktu przywracania. Punkt przywracania jest zwykle tworzony automatycznie, np. podczas instalowania sterownika. Zaleca się jednak przed instalacją na komputerze każdego oprogramowania lub sterownika reczne utworzenie punktu przywracania za pomocą Panel sterowania.

Przywracanie plików systemowych przy użyciu punktu przywracania, gdy nie można uruchomić systemu Windows

- Wykonai czynności 1–4 opisane w cześci "Odzyskiwanie systemu z wykorzystaniem Nośników odzyskiwania" w sekcii Odtwarzanie systemu z Przywracania systemu na przedniej stronie.
- Za pomocą klawiszy 1 lub 4 wybierz pozycje Napraw system Windows 7, a nastepnie naciśnij klawisz Enter.
- 3 Wybierz układ klawiatury i kliknij przycisk Dalej.

Jeśli nie jest wybrany właściwy układ klawiatury, poprawne wpisanie hasła może okazać się niemożliwe.

4 Wybierz system operacyjny i kliknij przycisk Dalej.

Wykonaj kopię zapasową plików za pomocą oprogramowania **Ratowanie danych**, jeśli pliki te zostały zmienione po wykonaniu ich kopii zapasowej za pomocą funkcji systemu Windows.

- 5 Kliknij przycisk **Przywracanie systemu**. Pojawi sie okno Przywracanie systemu.
- 6 W oknie Odzyskiwanie kliknij opcje Otwórz przywracanie systemu.
- 7 Jeśli w oknie Przywracanie systemu widoczna jest opcja Wybierz inny punkt przywracania, wybierz ją i kliknij przycisk Dalej. Jeśli nie, kliknii przycisk Dalei.
- 8 Wybierz punkt przywracania i kliknij przycisk Dalei
- 9 Kliknij przycisk Zakończ, aby potwierdzić punkt przywracania. Uruchom ponownie komputer, gdy pojawi się odpowiedni komunikat.

Gdy występują jakiekolwiek problemy z obsługą komputera

Wypróbuj poniższe rozwiązania przed zwróceniem się bezpośrednio do centrum obsługi klienta, centrum serwisowego lub lokalnego sprzedawcy produktów firmy Sony.

- Przeczytaj informacje o rozwiązywaniu problemów w tej sekcji lub w ekranowym Podręczniku użytkownika.
- Naciśnij przycisk ASSIST, gdy komputer jest włączony, w celu uruchomienia aplikacji VAIO Care i wykonaj konieczne czynności
- Odwiedź internetowa witryne pomocy technicznej VAIO Support.

Problemy z odzyskiwaniem

Nie można odzyskać systemu z obszaru odzyskiwania

Jeśli obszar odzyskiwania zmodyfikowano za pomoca oprogramowania, zainstalowano system operacyjny inny niż fabryczny albo sformatowano wbudowane urządzenie pamieci masowej przy użyciu aplikacji innej niż VAIO Care — Pogotowie Systemu, system komputera należy odzyskać za pomoca Nośników odzyskiwania.

Nie można utworzyć Nośników odzyskiwania

Spróbuj poniższych rozwiązań:

- 1 Uruchom ponownie komputer. Nastepnie spróbuj ponownie utworzyć Nośniki odzyskiwania.
- **2** Pobierz i zainstaluj najnowsze aktualizacje za pomoca oprogramowania VAIO Update.
- Wypróbuj inny niezawodny nośnik.

Nie można dokończyć procesu odzvskiwania

- Odłacz od komputera wszystkie niepotrzebne urzadzenia zewnetrzne.
- Spróbuj poniższych rozwiązań:
- Sprawdź stan Nośników odzyskiwania. Jeśli korzystasz z dysków optycznych, sprawdź, czy nie są one brudne lub uszkodzone. Jeśli dyski nie są czyste, wyczyść je i spróbuj ponownie odzyskać system komputera.
- Jeśli nie można odzyskać systemu z wykorzystaniem obszaru odzyskiwania, uruchom ponownie komputer i jeszcze raz spróbuj odzyskać system z wykorzystaniem obszaru odzyskiwania lub użyj Nośników odzvskiwania.
- Jeśli nie można odzyskać systemu z użyciem napędu flash USB, podłącz naped do innego portu USB w komputerze i ponownie spróbuj odzyskać system. Jeśli problem nadal występuje, w celu uzyskania dalszej pomocy odwiedź internetową witrynę pomocy technicznej VAIO Support.

- a następnie uruchom ponownie komputer. zainstalowane od daty zakupu komputera, a następnie ponownie uruchom komputer.
- Odłącz wszystkie podłączone urządzenia USB, Usuń wszelkie dodatkowe moduły pamięci Jeśli komputer jest podłączony do listwy
- Odłącz kabel zasilania lub zasilacz i wyjmij akumulator. Odczekai 3–5 minut. Ponownie zainstaluj akumulator, podłacz kabel zasilania lub zasilacz sieciowy, a następnie włacz komputer.

- Jeśli korzystasz z monitora zewnetrznego, upewnij się, że jest podłączony do źródła zasilania i jest właczony.

Typowe problemy

Nie można uruchomić komputera

Jeśli używasz komputera po raz pierwszy, upewnij sie, że jest on podłaczony do źródła zasilania pradem przemiennym. W chwili dostawy przycisk zasilania lub przełącznik zasilania jest wyłaczony, dopóki komputer nie zostanie podłaczony do źródła zasilania pradem przemiennym.

- Upewnij sie, że komputer został prawidłowo podłączony do źródła zasilania, jest włączony i świeci się wskaźnik zasilania.
- Upewnij sie, że akumulator jest prawidłowo zainstalowany i naładowany.

- zasilania lub zasilacza awaryjnego (UPS), upewnij się, że listwa lub zasilacz są podłączone do źródła zasilania i są włączone.
- Kondensacja pary wodnej może spowodować awarie komputera. Jeśli istnieje ryzyko wystąpienia kondensacji, nie używaj komputera przez przynajmniej godzinę. Sprawdź, czy używasz dostarczonego w komplecie kabla zasilania lub zasilacza sieciowego firmy Sony.

Wskaźnik zasilania świeci się na zielono, ale ekran jest pusty

- Kilkakrotnie naciśnij kombinacje klawiszy Alt+F4, aby zamknąć okno aplikacji. Mógł wystąpić błąd aplikacji.
- Naciśnij kombinację klawiszy Ctrl+Alt+Delete i kliknij strzałkę 🔤 obok przycisku Zamknij a następnie wybierz opcję Uruchom ponownie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (lub przesuń i przytrzymaj włącznik zasilania) przez ponad cztery sekundy, aby wyłaczyć komputer.

Odłacz kabel zasilania lub zasilacz i odczekaj około pieciu minut, nie podłączając go ponownie. Następnie podłącz kabel zasilania lub zasilacz i ponownie włącz komputer.

Wyłączenie komputera przy użyciu kombinacj klawiszy Ctrl+Alt+Delete, włacznika zasilania lub przycisku zasilania może spowodować utrate niezapisanych danych.

Wskaźnik ładowania szybko miga, a komputer nie uruchamia sie

- Może to wynikać z nieprawidłowej instalacji akumulatora. Aby rozwiązać ten problem, wyłącz komputer i wyjmij akumulator. Następnie ponownie zainstaluj akumulator w komputerze. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w ekranowym Podreczniku użytkownika.
- Jeśli problem nadal występuje, oznacza to, że zainstalowany akumulator nie jest zgodny z komputerem.

Wyjmij akumulator i skontaktuj sie z autoryzowanym centrum obsługi klienta lub centrum serwisowym firmy Sony. Informacje kontaktowe najbliższego agenta lub centrum obsługi znajdują się w ekranowym Podreczniku użytkownika

Pojawia się komunikat z informacją o niezgodności lub nieprawidłowej instalacii akumulatora, a komputer przechodzi w tryb hibernacji

Zobacz odpowiedzi dotyczące tematu "Wskaźnik ładowania szybko miga, a komputer nie uruchamia sie".

System Windows nie przyjmuje mojego hasła i wyświetla komunikat: **Enter Onetime Password**

Jeśli wprowadzisz nieprawidłowe hasło startowe trzy razy z rzędu, pojawi się komunikat Enter **Onetime Password**, a system Windows nie zostanie uruchomiony. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (lub przesuń i przytrzymaj włacznik zasilania) przez ponad cztery sekundy. aby sprawdzić, czy zgaśnie wskaźnik zasilania. Odczekaj od 10 do 15 sekund, a następnie ponownie włacz komputer i wprowadź prawidłowe hasło.

Wielkość liter hasła ma znaczenie, dlatego przed wprowadzeniem bieżącego hasła należy sprawdzić wielkość jego liter.

Nie pamiętam hasła startowego

Jeśli nie pamiętasz hasła startowego, skontaktuj się z centrum obsługi klienta lub centrum serwisowym firmy Sony. Za te usługę pobrana zostanie opłata.

Jak utworzyć partycje dysku twardego?

1 Kliknij kolejno opcje Start, Panel sterowania, System i zabezpieczenia i Utwórz i sformatuj partycje dysku twardego w obszarze Narzędzia administracyjne. Jeśli pojawi się okno Kontrola konta użytkownika, kliknij przycisk Tak.

Þ

Jeśli jesteś zalogowany(-a) na komputerze jako zwykły użytkownik, może się pojawić monit o wprowadzenie identyfikatora i hasła administratora.

- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy dysk C: i wybierz opcję Zmniejsz wolumin.
- **3** Wprowadź rozmiar partycji, którą chcesz utworzyć, w polu Wprowadź ilość miejsca do zmniejszenia (w MB) i kliknij opcje Zmnieisz.
- 4 Kliknij prawym przyciskiem myszy opcję Nieprzydzielone i wybierz pozycję Nowy wolumin prosty....
- **5** Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.