Witam.

Z pewnością kiedyś miałeś różnej maści problemy z komputerem. Zawieszenie się systemu, niebieski ekran śmierci, dziwne rzeczy na ekranie, zapychanie Internetu. To tylko część problemów, które mogą ciebie spotkać. Tutaj zamierzam opisać mniej więcej jak przeciwdziałać takim mankamentom.

1. Blue Screen Of Death – Tytułowy niebieski ekran śmierci. Potrafi się pojawić znikąd oraz przyprawić użytkownika komputera o palpitację serca. Powody tego typu problemu mogą być zupełnie różne. Celem jest za to „ochrona komputera przed uszkodzeniem”. Ta. Akurat. I teraz można zrobić parę tricków.

- Ustawić ilość danych, które zostaną zdumpowane. Brak, mały [128 Kb], lub pełny zrzut jądra systemu. Można także ustawić, czy komputer ma się od razu zresetować po dumpie, czy poczekać aż użytkownik komputera wyłączy, zresetuje, cokolwiek zrobi z komputerem.

- Jeżeli błąd wyskoczy to dojść do wniosku, skąd się on pojawił.

I oba punkty opiszę tutaj, spróbuję wykonać to z jak największą precyzją.

Pojawił się bluescreen. Komputer się zresetował. Co teraz? Po pierwsze zlokalizuj plik z minidumpem. Zwykle znajduje się w C:\Windows\Minidump. Jeżeli masz, można też użyć całkowitego zrzutu pamięci, u mnie się znajduje np.: w C:\Windows. Lokalizacja może się różnić. Następnie warto „zassać” debuger. Następnie zapakować do debugera tenże zrzut pamięci i zlokalizować ewentualną przyczynę problemu, kod błędu oraz nazwę problemu. Jeżeli problem będzie znany, to z pewnością na Internecie znajdziesz rozwiązanie. Jeżeli nie – czytaj dalej.

Jest pewien bardzo skuteczny sposób na odczytanie wszystkiego co się dzieje w komputerze. Mianowicie dziennik zdarzeń. Znajdziecie go w: prawy klik na mój komputer -> zarządzaj