Naprawa Windows Położenie: (nie dotyczy)

© 3bird Projects 2019, http://edukacja.3bird.pl

Naprawa Windows 10

Do naprawy UEFI będzie potrzebny oryginalny dysk Windows 10. Uruchamiamy tryb konsoli z dysku ratunkowego, a następnie: X:\Sources> DISKPART DISKPART> list disk DISKPART> select disk 0 (wybieramy dysk, na którym dokonywane będą zmiany) DISKPART> list vol DISKPART> select vol 1 (wybieramy wolumin startowy, początkowy, czyli boot) DISKPART> assign letter K (określamy jego literę) DISKPART> select vol 2 (wybieramy wolumin systemowy [nr 2], na którym będzie system) DISKPART> assign letter C (nadajemy mu nazwę "C") DISKPART> exit X:\Sources> xcopy napedDVD:\efi K:\efi /e /i /h X:\Sources> cd /d K:\efi\microsoft\boot\ K:\EFI\Microsoft\Boot> bootrec /fixboot K:\EFI\Microsoft\Boot> ren BCD BCD.bak K:\EFI\Microsoft\Boot> bcdboot C:\Windows /I en-us /s K: /f ALL Następnie restartujemy system.

Naprawa Windows XP

Gdy nie działa awaryjne uruchamianie systemu Windows XP (klawisz F8), prawdopodobnie uszkodzeniu uległy pliki:

C:\Windows\system32\config\SOFTWARE C:\Windows\system32\config\SYSTEM

Aby naprawić system, należy uruchomić go z oryginalnego nośnika instalacyjnego i wcisnąć opcję "R" (*Repair*). Umożliwi to uruchomienie wiersza poleceń. Następnie:

cd c:\Windows\system32\config mkdir zapasowy copy DEFAULT zapasowy copy default.LOG zapasowy copy default.sav zapasowy

copy SAM zapasowy copy SAM.LOG zapasowy

copy SECURITY zapasowy copy SECURITY.LOG zapasowy

copy SOFTWARE zapasowy copy software.LOG zapasowy copy software.sav zapasowy

copy SYSTEM zapasowy copy system.LOG zapasowy copy system.sav zapasowy

copy userdiff zapasowy copy userdiff.LOG zapasowy

copy c:\windows\repair\SOFTWARE exit

Jeśli problem nie ustąpi, należy ponownie uruchomić Windowsa z opcją "R" i skopiować z folderu *c:\windows\repair* resztę plików zaczynając od SYSTEM, DEFAULT...

Ostatnia aktualizacja: 2 maja 2019.