

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 napędDVD:\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 /l 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.