

Níže popsaný postup vede ke ztrátě všech dat na HDD

Oprava poškozeného disku WD MyBook(vadné sektory).

Vzhledem k poškození disku nešetrným zacházením ze strany uživatelů při chodu disku (nahnutí,otřes,spadnutí..)vzniknou na disku vadné sektory, které vedou při mazání, nahrávání nebo přehrávání z přijímače k destrukci disku a přijímač přestane disk vidět. Opětovné naformátování v tomto případě nepomáhá, PC disk „vidí“, přijímač ho ale „nevidí“.

Tady je postup opravy ověřený na více takto poškozených discích.

- 1.) Stáhnout [WinDLG.zip](#)
- 2.) Rozbalit, připojit přes USB WD MyBook
- 3.) Spustit program windlg.exe
- 4.) Odsouhlasit licenční ujednání "Accept"
- 5.) V okně programu jsou viditelné rozpoznané disky(model, seriové č., kapacitu) vyber ten správný..
- 6.) Program má 4 nabídky:QUICK TEST - rychlý test
EXTENDED TEST - provede oskenování celého disku a detekuje vadné sektory(na 500GB-trvá tento test 6h)
WRITE ZEROS -zapíše nuly na disk tím ho vymaže
FULL ERASE-úplně vymazat
QUICK ERASE-rychle vymazat.(udělejte úplnou variantu, trvá ale 5h/500Gb - 10h/1Tb)
- 7.) Disk naformátujte v PC úplným formátováním na NTFS a pak jej přeformátujte na FAT32 úplným formátováním pomocí programu "[FAT32formatter](#)" (který je tady ke stažení).Po formátu na PC na tento disk nezkoušej přistupovat přes průzkumníka.
- 8.) Odpojte disk od PC
- 9.) Nahrajte do HD7400 sw 7400 starý software [11-11-08_Ocean_102.01_PVR.zip](#)
- 10.)Vypněte HD7400 zadním kolébkovým vypínačem.
- 11.)Připoj disk e-SATA kabelem k HD7400, zapněte napájení disku a disk tak, aby byl aktivní a počkejte 15s
- 12.)Zapněte kolébkovým vypínačem HD7400, v tuto chvíli by měl být již disk v přijímači detekován.
- 13.)Provedte v HDD Manager naformátování disku - trvá pár vteřin .Pokud je vše v pořádku, zůstanou vypsané všechny data o disku (Model:, Použito:, Volné:, Celkem:)
- 14.)Nahrajte poslední sw, proveďte znovu v HDD Manager Formátování.
- 15.)Nyní by měl být disk naprosto funkční. Dbejte nyní na šetrné zacházení s diskem.