1) Remover o drive e usá-lo como uma unidade externa em outro sistema. Eu vou chamá-lo a unidade x:

2) Em outro computador, crie as seguintes pastas em x: x:\temp\registry\newx:\temp\registry\orig

3) iniciar o windows explorer e clique direito sobre
X:\System Volume Information e atribuir Full
privilégios para seu usuário de administrador atual.
Se você não pode ver informações de Volume do X:\System,
então você precisa ir para as ferramentas> menu opções de pasta
e clique na guia Exibir.
Em seguida, certifique-se que as seguintes caixas de são checxked:

Exibir o conteúdo das pastas do sistema Mostrar pastas e arquivos ocultos

e desmarque a caixa a seguir: Ocultar arquivos protegidos do sistema operacional (recomendados)

Em seguida, fazer o que foi afirmado no início do #3 acima

4) Abrir as informações de Volume do X:\System e e copie o diretório de trabalho mais "recente" x:\temp\registry\new. Como você sabe

o que é recente? Os caminhos são nomeados X:\System Volume

Information_restore {x-x-GUID} \RP## #.

Obter o mais recente RP # # # caminho de uma data de quando o sistema estava funcionando -Nunca escolha RP # # # desde o dia em que você descobriu a corrupção.

5) Agora você precisa fazer backup de arquivos que vamos substituir: Copie todos os arquivos de registro do x:\WINDOWS\system32\config para x:\temp\registry\orig. Os arquivos de registro provavelmente será o seguinte: SOFTWARE, SAM,

padrão, segurança, sistema - sem extensão.

6) Excluir esses 5 arquivos de x:\WINDOWS\system32\config

7) Copie os 5 arquivos do x:\temp\registry\new\rp###\snapshot para x:\windows\system32\config. Nota: os arquivos de instantâneo provavelmente terá o seguinte prefixo: _REGISTRY_MACHINE_ ou _REGISTRY_USER Depois de copiar, editar os nomes de arquivo para que mais uma vez apenas dizem SOFTWARE SAM, padrão, segurança e sistema

8) Mova seu disco rígido de volta para o sistema original e reinicie.