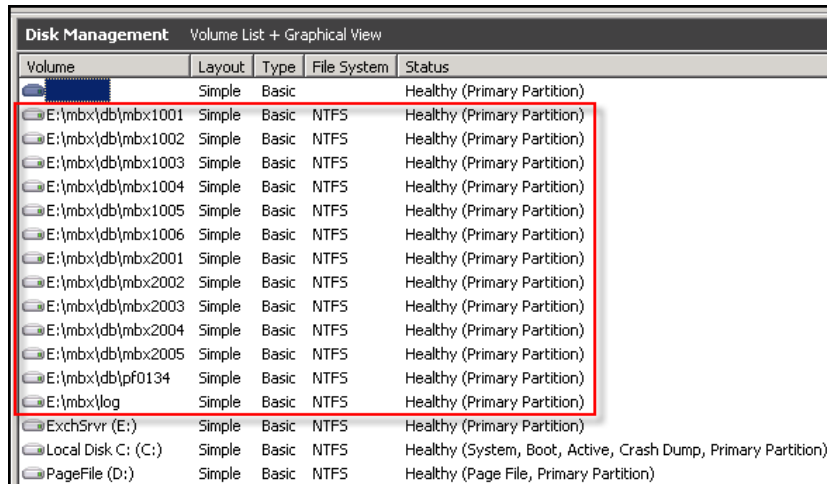


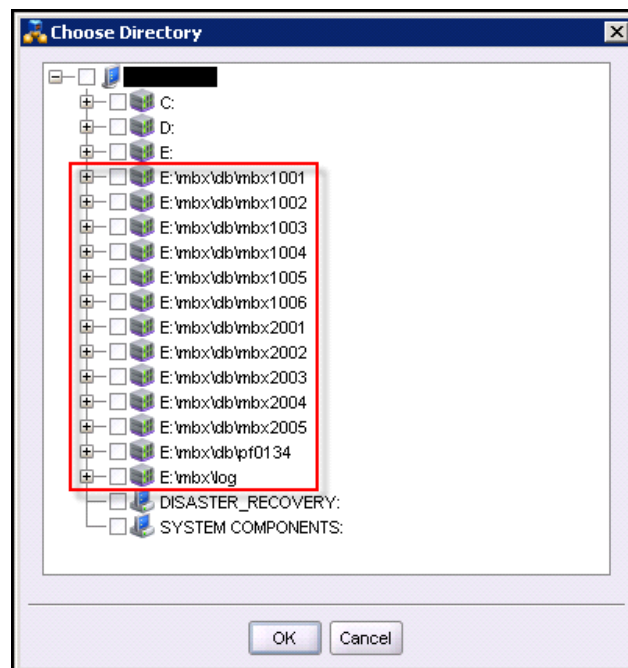
# Denken Sie daran: Windows Mount Points müssen Sie evtl. explizit angeben!

Windows Mount Points sind Dateisysteme, die in ein leeres Verzeichnis gemountet werden müssen. Und so tauchen Sie im Windows Disk-Manager auf:



Volume	Layout	Type	File System	Status
E:\mbx\	Simple	Basic		Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx1001	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx1002	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx1003	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx1004	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx1005	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx1006	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx2001	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx2002	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx2003	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx2004	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\mbx2005	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\db\pf0134	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
E:\mbx\log	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
ExchSrvr (E:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Primary Partition)
Local Disk C: (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (System, Boot, Active, Crash Dump, Primary Partition)
PageFile (D:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (Page File, Primary Partition)

Und so stellt sich der Verzeichnisbaum im 'Save Set Browser' der NetWorker Client-Konfiguration dar:



Daraus ergibt sich die einfache aber evtl. folgenreiche Regel:

- Lassen Sie die Standard-Einstellung für die Save Set Liste (*All*), werden alle (neuen) Mount Points ebenfalls erfaßt.
- Haben Sie jedoch einzelne Save Sets definiert, ist das nicht der Fall - neue Mount Points werden nicht berücksichtigt.

Das ist eigentlich nichts besonderes, denn diese Regel gilt für 'normale' Filesysteme ganz genauso. Nur werden Sie beim Hinzufügen einer weiteren Partition wahrscheinlich eher an diese Regel denken.