

Indien je geen aparte partitie hebt om je backup op te plaatsen kan je via

startmenu/configuratiescherm/systeembeheer/computerbeheer/schijfbeheer

je huidige partitie verkleinen in iedere versie van windows,

Bij vista dien je in configuratiescherm te kiezen voor “ klassieke weergave “

Bij 7 dien je in configuratiescherm te kiezen voor weergave in “ kleine pictogrammen “

Rechtsklik op de partitie die je wil verkleinen (de partitie moet uiteraard voldoende vrije ruimte hebben, een partitie die volledig vol staat kan je m,a,w, niet verkleinen,

Je hebt even veel ruimte nodig dan er data op je harde schijf staat,

Is je schijf gepartitioneerd, dan heb je even veel ruimte nodig als er data staat op alle partitie's samengeteld staat,

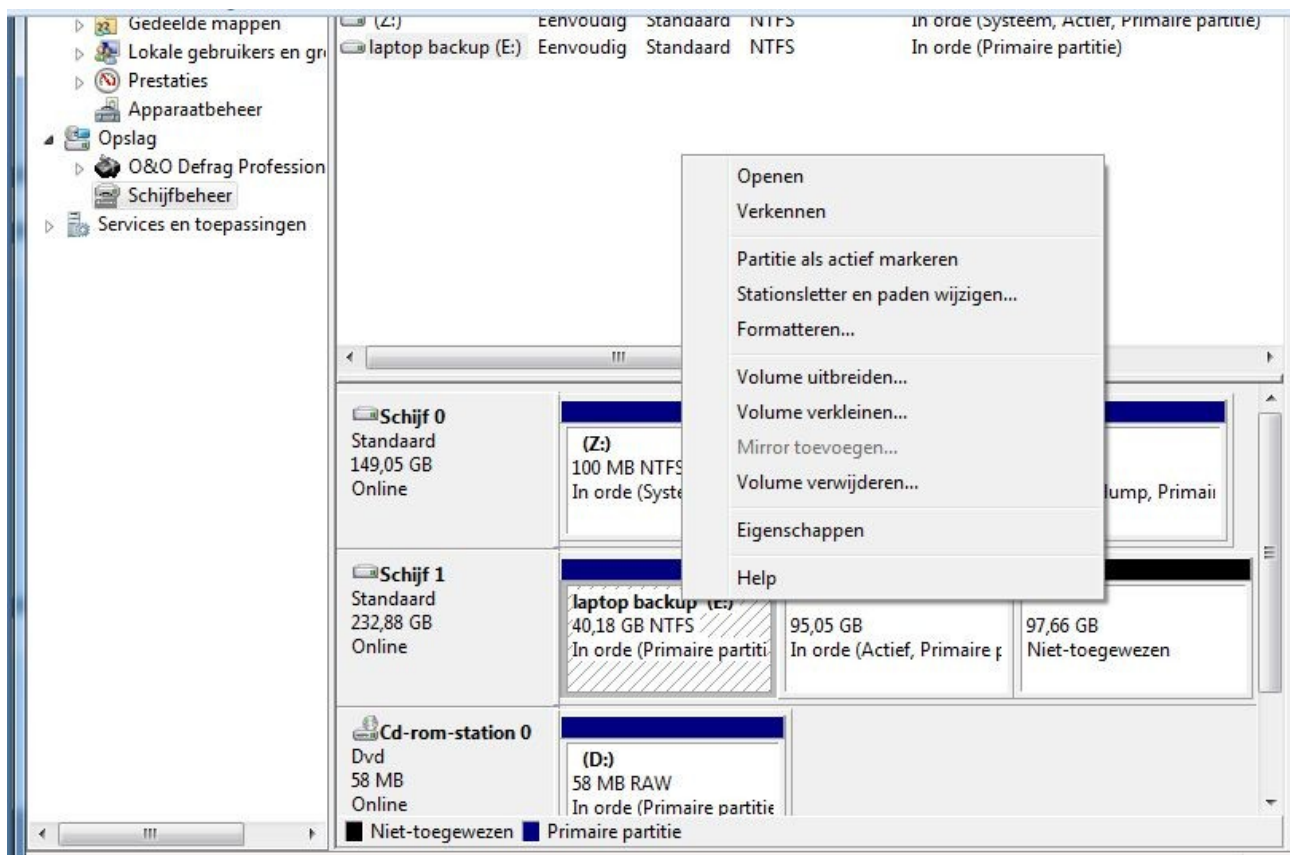
je hebt bvb 2 partitie's op 1 schijf van elk 50 GB,

Op een partitie staat 43 GB, op de andere staat 20 Gb

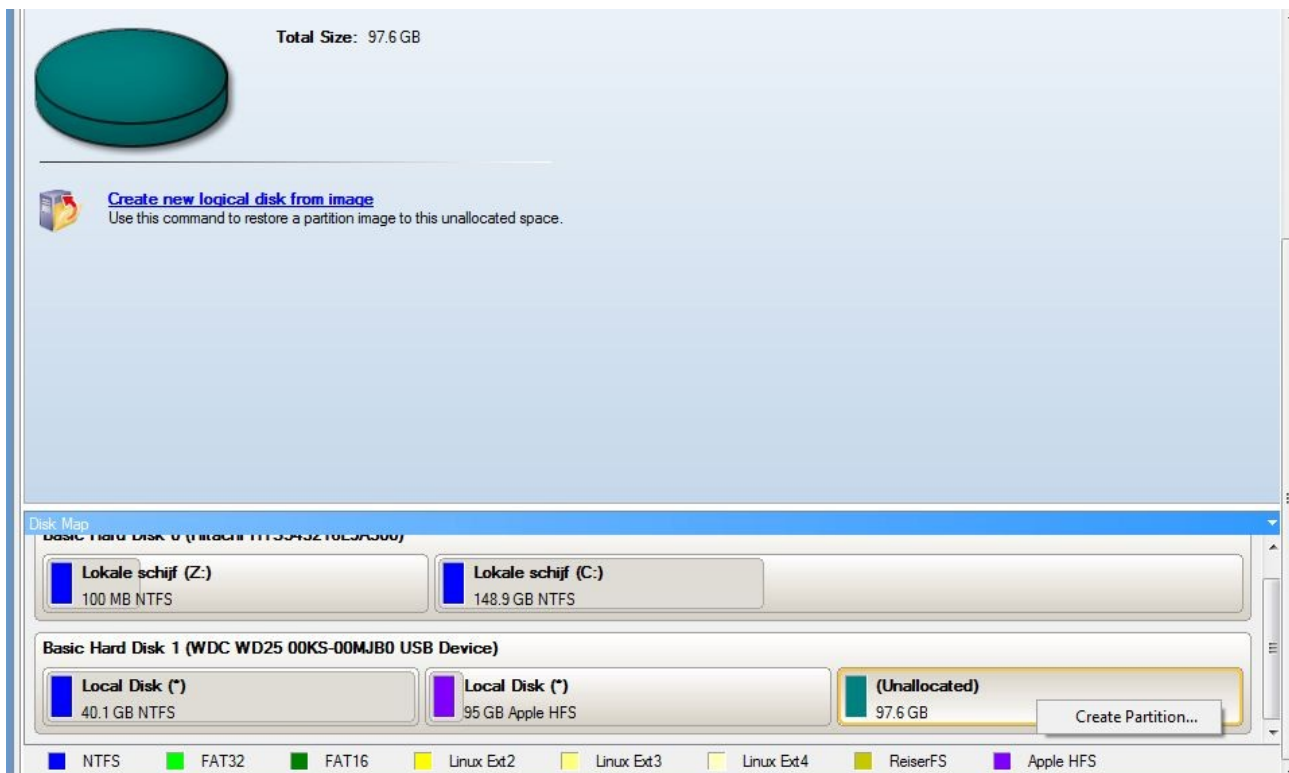
Dan heb je nu minstens 64 GB nodig

Rond steeds naar boven af en neem steeds voldoende want een partitie vergroten heb je andere software voor nodig,

Je kan natuurlijk wel de te kleine partitie weggooien en opnieuw beginnen om dit probleem te omzeilen, maar dat is zonde van je tijd,



Start paragon disk recovery nu op in windows,  
In deze afbeelding heb ik reeds de partitie verkleind, wat resulteerde in “vrije ruimte”  
rechtsklik op deze vrije ruimte zo krijg je meteen het pop up venster “ create partition “  
Volg de stappen en druk bovenaan je scherm op de “apply” toets,



Je kan hier ingeven hoe groot de partitie moet worden, je kan ook meerdere partitie's maken, Voor de backup ken ik steeds de stationsletter Z toe, zo weet ik steeds waar mijn backups zich bevinden (van meerdere computers), Geef ook het volumelabel in zodat je de partitie herkent buiten windows (bij opstart van een rescue cd of in dualboot bvb met linux krijg je niet de stationsletter van windows te zien),

