

Deze pdf werd aangemaakt op 16/07/2014

Door Qtex beheerder pctuts.be

Tevens werd deze beveiligd met een w8woord tegen het misbruiken er van .

Hoe je een Unallocated opslag media terug hersteld met de Aomei Partition Master..

Start de Aomei op ..

Deze herkend meestal ook de niet bruikbaar geworden schijven ...maar geeft deze dan de naam " Unallocated "

Unallocated betekend dan ook dat deze niet toegewezen is !

Wat je dus dient te doen is deze selecteren en toewijzen !!!

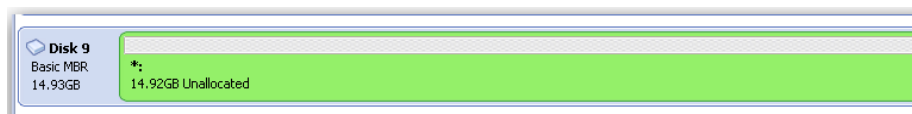
Met toewijzen bedoel ik nu niet dat je deze gaat toewijzen aan een bestaande schijf ...

Neen jij gaat deze unallocated terug toewijzen zodat deze terug bruikbaar word ...

Let op deze bewerking gebeurd in 2 stappen !!

Selecteer de niet toegewezen ruimte

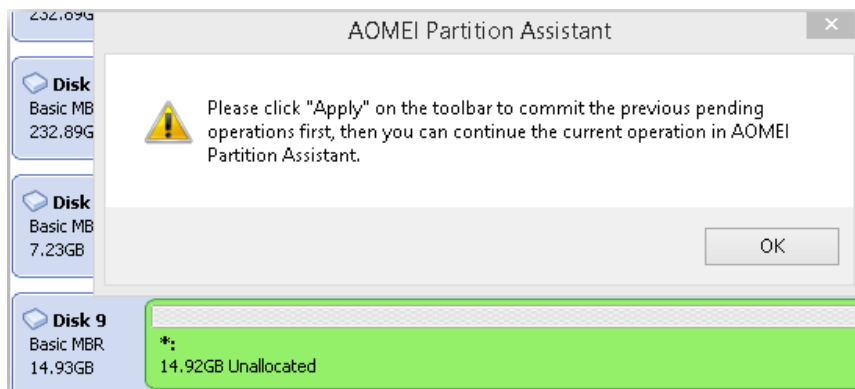
In mijn geval is dit nu een Usb stick van 15GB deze word gezien als disk 9



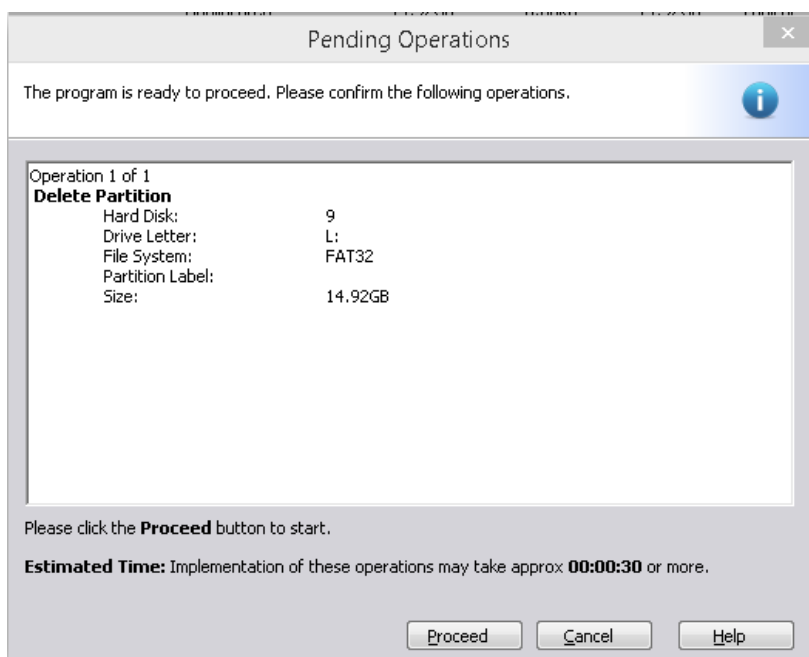
Nadat ik deze disk9 aangeklikt heb klik ik verder op " Create Partition " Deze staat links vermeld in het menu ..

Klik op ok in het venster dat er opspringt en klik dan op de button " Apply " Om de bewerking te starten ...

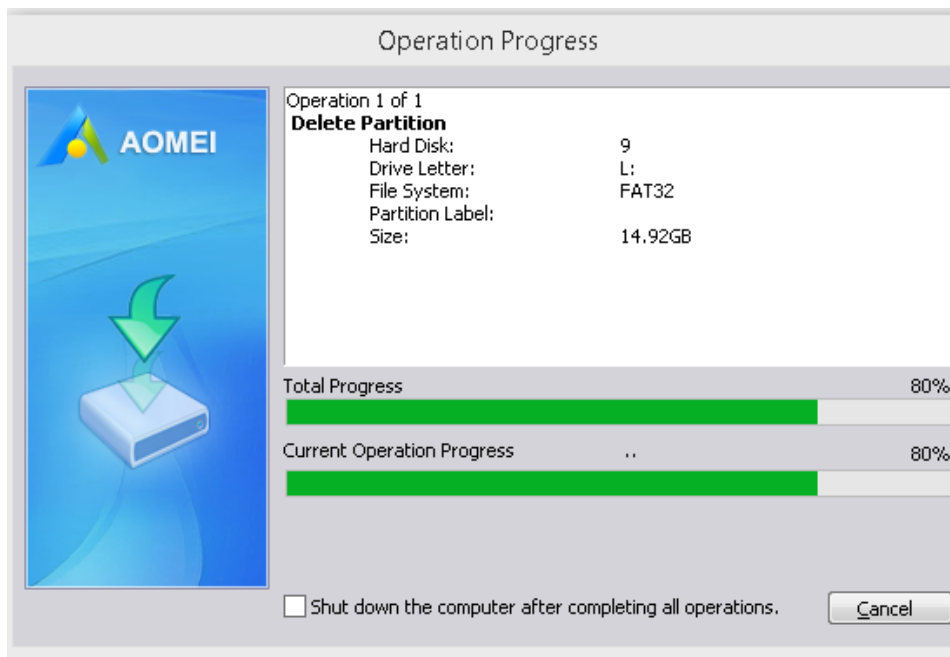
Let op je dient deze een paar keer te bevestigen ..



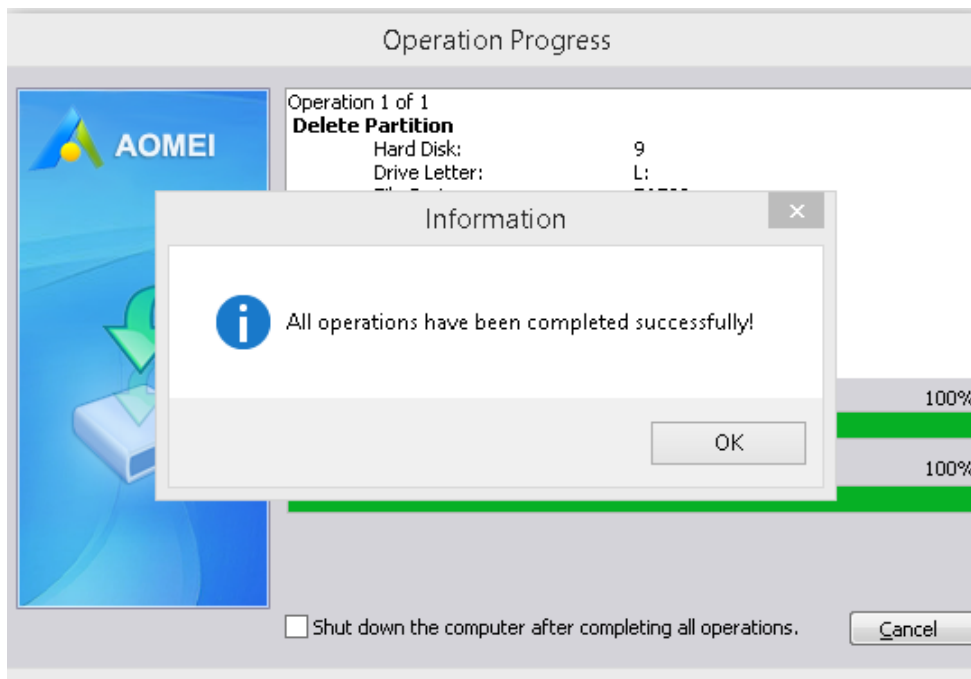
Nadat je op " Apply " Geklikt heb klik je verder op " Proceed "



Geef nogmaals een bevestiging !! **met ja en je ziet de bewerking opstarten ...



Ook krijg je hier van een bevestiging ..je klikt hier op ok .



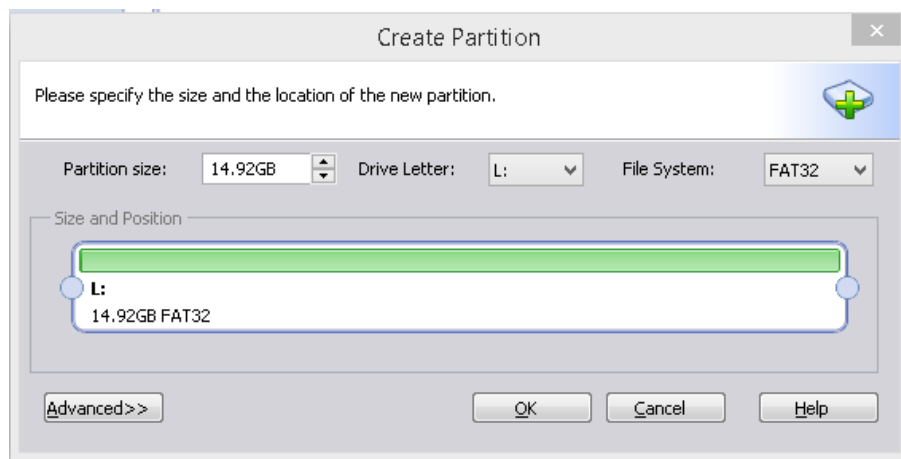
Je ziet een venster voorbij komen met de vermelding “ Reload Disk “

En je denkt daarna maar er is niets gedaan ...we zijn er immers nog niet ...nu start stap 2 op !!

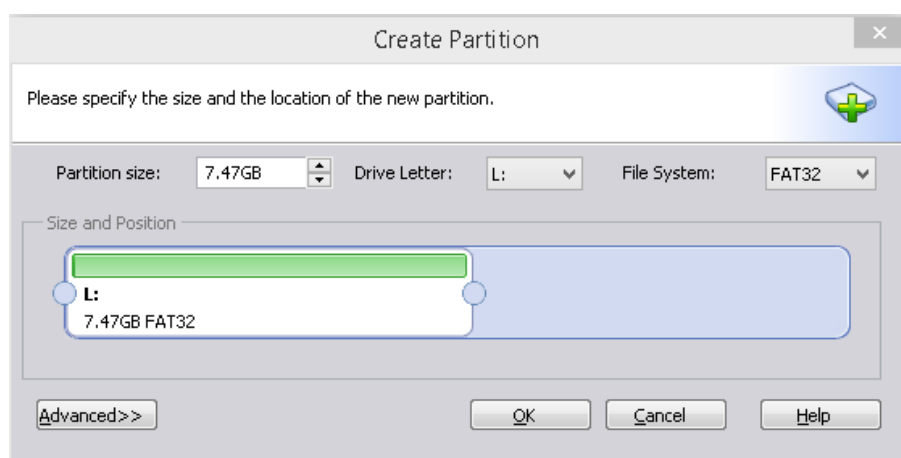
We moeten deze nu gaan aanmaken en selecteren nu nogmaals de disk9

*Kies je eigen niet toegewezen opslagmedia nogmaals en klik op nu voor de 2de keer op “Create Partition “

Je ziet nu een heel ander scherm verschijnen dan in de eerste stap ...



Hier heb ik nu 1 gehele ruimte gekozen maar je kan zelf de grootte aangeven ...verschuif gewoon de rechter schuifregelaar indien je deze ruimte kleiner wilt hebben ...

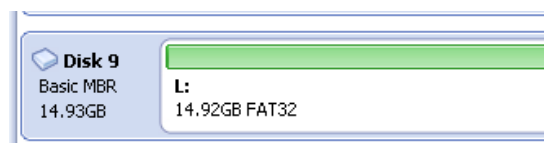


Als alles naar wens is klik je op "Ok"

Wederom dien je hier nu op "Apply" te klikken en wederom dien je meerdere keren een bevestiging te doen ...

Maar als de bewerking gedaan is dan heb je de eerder niet toegewezen ruimte terug verkregen ...

En zal deze ook door windows gezien worden ...



In schijfbeheer wordt deze aangezien als schijf 8 omdat de card reader de letter G heeft toegewezen gekregen ...!



De Card reader wordt aangezien als een verwisselbare schijf indien deze dus niet ingeplukt werd !

Ook in de verkenner wordt nu deze herkend ...

