

## Opgelet! Ervaringen met AOMEI Backupper

Redactie SwB

### Bij het uitvoeren van een restore van een eerder door AOMEI Backupper gemaakte back-up kan zich een probleem voordoen bij niet-Windows-partities.

Of dat standaard zo is of incidenteel, is ons niet bekend, maar dit probleem deed zich onlangs in werkelijkheid voor op een multi-bootsysteem waarop zowel Windows- als Linux-partities stonden. De gebruiker van dat systeem, Roel, was geïnteresseerd geraakt in AOMEI na het lezen van het artikel van Frans de Wilde, dat gepubliceerd werd in SoftwareBus 2017-4.



Roel volgde de aanwijzingen van Frans én de gebruiksaanwijzing van AOMEI. Daarbij had hij bedacht dat het verstandig zou zijn om bij wijze van proef een back-up te maken en die back-up vervolgens terug te plaatsen door middel van de Restore-functie en daarbij uiteraard weer de handleiding te volgen.

Helaas liep het uit op een teleurstelling, want nadat de restore voltooid was, bleek de Linux-partitie, die op dezelfde disk stond, geheel verdwenen. Niet alleen overschreven, maar ook vergroot met de beschikbare 'non-allocated disk-space'. Roel was er uiteraard niet blij mee, maar wist voldoende van systeembeheer om met de hem bekende middelen zijn systeem te herstellen naar de uitgangssituatie. Vervolgens bracht hij de redactie van de SoftwareBus op de hoogte van zijn ervaringen met AOMEI. De redactie besloot hierop, na overleg met Frans de Wilde, het geval voor te leggen aan de helpdesk van AOMEI.

De helpdesk reageerde zeer open en stelde een aantal vragen die ertoe zouden moeten leiden dat door eigen onderzoek de oorzaak boven water zou komen.

De (voorlopige) conclusie was dat de huidige (laatste) versie van AOMEI Backupper niet in staat is Linux-partities te herkennen en dat het derhalve in de Restore-modus in staat is Linux-partities die op de te 'restoren' disk staan, te overschrijven dan wel te partitioneren. AOMEI heeft toegezegd dit verder te zullen onderzoeken.

Dus, wil je AOMEI Backupper gebruiken, raadpleeg vooraf vooral de handleiding. Op pagina 5 staan de systeemeisen en filesystemen die ondersteund worden. Bij niet-ondersteunde filesystemen blijkt de bestaande Linux-partitie te worden overschreven. Pas dus op als je een dual-bootsysteem hebt, gebaseerd op Windows en Linux.