

Geheugen inbouwen

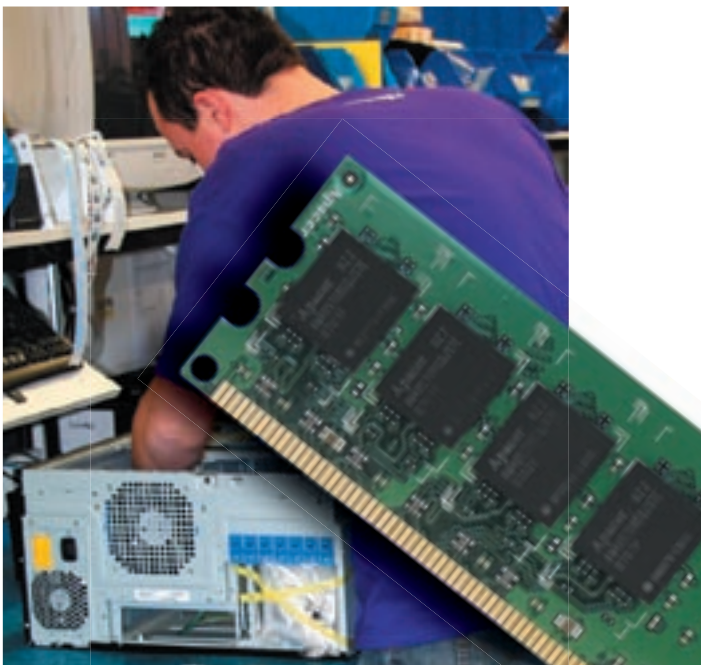
Het is een feit dat de wereld constant in beweging is.

Zo is het ook bij computers. De technische ontwikkelingen gaan snel en dat zorgt ervoor dat de eisen die programma's aan uw computer stellen steeds hoger worden.

Gelukkig is uw computer ingericht om met de tijd mee te gaan. Met enkele simpele aanpassingen maakt u hem weer helemaal up-to-date.

Een geheugenuitbreiding is een zeer doeltreffende, gemakkelijke en voordelige optie om uw systeem een flinke prestatieverbetering te geven.

In deze Paradigit Wijzer kijken we waar u op moet letten bij geheugenuitbreiding, voorzorgsmaatregelen voordat u het geheugen inbouwt en laten we u de zeer simpele inbouwprocedure zien zodat u snel en zorgeloos kunt genieten van een up-to-date systeem.



Bezint eer ge begint...

Om de inbouw tot een klinkend succes te maken is het belangrijk dat u het geheugen koopt dat in uw systeem past. Er zijn namelijk verschillende soorten geheugen. Oudere systemen werken soms nog met SD- of DDR-geheugen. Nieuwere systemen werken standaard met DDR2 of zelfs al DDR3. Opeenvolgend zijn deze modules steeds moderner en sneller.

Belangrijk is om te kijken welke soorten geheugens uw moederbord ondersteunt. Dit vindt u in de handleiding van uw moederbord. Zo bent u er zeker van dat uw aankoop prima zal functioneren en het gewenste resultaat brengt.

Hebt u twijfels over welk geheugen u nodig hebt, laat u dan adviseren door onze deskundige medewerkers.

Zo kunt u samen kijken welk geheugen het beste resultaat geeft.

TIP neem de handleiding van uw computer of moederbord mee naar Paradigit

Voordat u een geheugenuitbreiding gaat doen, adviseren wij om eerst een back-up te maken van uw systeem.

Een geheugenuitbreiding is namelijk een structurele verandering van uw systeem en daarbij kan altijd onverhoopt iets mis gaan.

Hoe klein deze kans ook is, zo bent u altijd beschermd tegen dataverlies. Verder is het belangrijk om het geheugen voorzichtig te behandelen en pas uit de verpakking te halen als u het nodig hebt. Pak de strip verder alleen aan de randjes vast.

Haal ook de stekker van uw computer uit het stopcontact en pak even de verwarming stevig vast om statische elektriciteit te ontladen. Het geheugen kan namelijk beschadigen wanneer dit in contact komt met statische elektriciteit.



Uit, in, aan

Daar gaan we dan! Binnen enkele minuten is uw systeem weer helemaal klaar voor de toekomst. Hieronder staat stapsgewijs uitgelegd wat u moet doen en waar u op moet letten met de inbouw.

- 1- Zorg ervoor dat u ontdaan bent van eventuele statische elektriciteit.
- 2- Open uw systeemkast en kijk waar de geheugenstrip(s) zit(ten).
- 3- Maak de klemmetjes los en schuif uw oude geheugenstrip uit zijn aansluiting of open de klemmetjes in een lege aansluiting als u een geheugenstrip erbij plaatst.
- 4- Kijk hoe de inkepingen op de geheugenstrip zitten voor de juiste plaatsing.
- 5- Schuif de geheugenstrip in de aansluiting en sluit de klemmetjes.
- 6- Sluit uw systeemkast, steek de stekker in het stopcontact en start uw computer op.

NB. Forceer nooit iets bij de in- of uitbouw van het geheugen! Als de geheugenstrip niet past in de aansluiting en klemmetjes, ga dan terug naar de winkel en laat onze medewerkers er naar kijken.

Geheugen inbouwen

Als alles goed is gegaan, start de computer direct zonder problemen op en feliciteren wij u met een geslaagde inbouw. U hoeft verder niets te installeren of te activeren. Uw systeem zal het geheugen namelijk zelf herkennen en in gebruik nemen. Om dit te controleren kunt u het Startmenu openen. Daar klikt u met de rechtermuisknop op 'Deze computer' en daarna op 'Eigenschappen'. Daar staat nu de correcte hoeveelheid werkgeheugen aangegeven.

TIP Let op dat Windows XP en Vista 32 bit maximaal 3,1 GB geheugen gebruiken en herkennen

Mocht u het geheugen liever niet zelf inbouwen dan doet onze technische dienst dit graag voor u, tegen een bescheiden vergoeding. Ook dan raden wij u aan eerst een back-up te maken van uw systeem.

Uw systeem kan er zo weer tegenaan en draait weer zonder moeite al zijn programma's. Zo kunt u weer zorgeloos genieten van de prestaties van uw systeem.

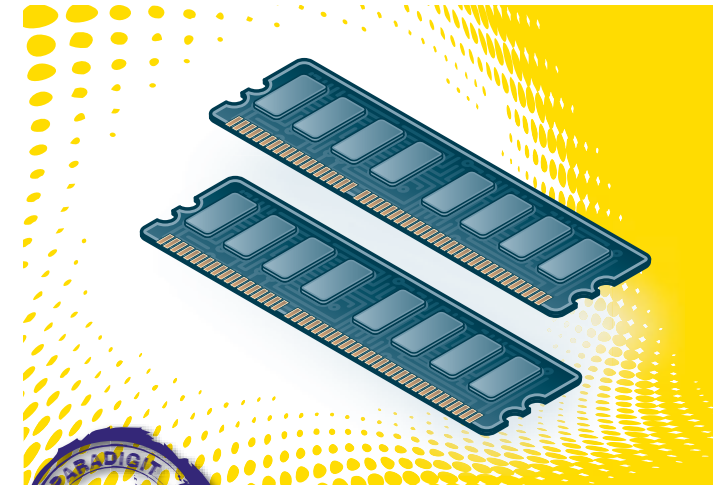
Heeft u vragen of opmerkingen over deze Paradigit Wijzer?
Laat het ons weten op klantenservice@paradigit.nl!

www.paradigit.nl • 0900-0502 (€ 0,15 p/m)

003PAE08

Deze Paradigit Wijzer is een handreiking en vervangt nooit de handleiding die bij het product wordt meegeleverd.
Paradigit Computers en Paradigit Retail kunnen nooit aansprakelijk worden gesteld voor eventueel ontstane schade aan apparatuur door het volgen van deze Paradigit Wijzer.
Zetfouten, prijs- en modelwijzigingen voorbehouden.
Afbelingen kunnen afwijken.
Alle handelsmerken zijn eigendom van de betreffende eigenaars.

Geheugen inbouwen



In deze Paradigit Wijzer willen we u laten zien dat uw systeem een flinke prestatieverbetering ondergaat met een geheugenuitbreiding. En het mooiste is dat u het zelf kunt inbouwen. Om dit goed te doen kijken we samen naar:

- Welk geheugen u nodig hebt
- De voorbereidingen van de inbouw
- De simpele inbouwprocedure

PARADIGIT computers
zorgeloos genieten