

Recovery Mode: en nu?



In het onwaarschijnlijke geval dat je rekenmachine vastloopt, zijn er een aantal manieren om hem weer werkend te krijgen.

1. Allereerst is er de simpele soft reset, die keyboard control herstelt, het meeste van het RAM geheugen naar de laatste keer dat de Prime werd uitgezet, waarbij je dus mogelijk veranderingen van de laatste sessie kwijtraakt:

+ toets of gebruik de reset-opening achterop

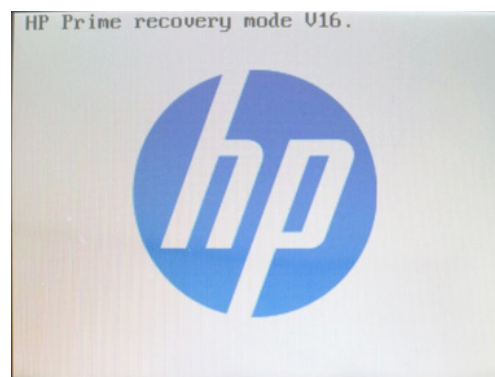
2. De volgende methode leegt het geheugen, maar behoudt een aantal basis instellingen (bijv. rekenmachine naam, kleurenthema, taal):

+ +

3. De volgende methode herstelt de rekenmachine naar de fabrieksinstellingen:

- Houdt de toetsen , , en ingedrukt
- Tijdens het inhouden, druk je een paperclip in de reset-opening achterop.
- Wanneer het *diagnostic screen* verschijnt, laat je de , en toets los.
- Druk op 4, dan 3 en dan . Dit wist het complete geheugen en zet de rekenmachine terug naar de fabrieksinstellingen.
- Wanneer de blauwe OK verschijnt, druk op en dan .
- Dit proces eindigt met de standaard setup, waar je het HP logo naar rechts veegt en de taal, tijd en datum selecteert.

Meer over de HP Prime te weten komen:
<http://www.hp-prime.nl>



Heb je de firmware up to date?

De huidige laatste firmware is 10077. Om te achterhalen welke versie jouw rekenmachine heeft, druk je en dan *Structuur, Over de HP Prime* en druk dan OK.

Installeer de Connectivity Kit op je PC. Zodra de Connectivity Kit geïnstalleerd is, update je de rekenmachine op de volgende manier:

- Start de HP Connectivity Kit
- Verbind je HP Prime rekenmachine met de USB cable. Wanneer er een update beschikbaar is, zal er een po-up verschijnen.
- Klik op de update knop
- En dat is het al. Je zult op het scherm zien dat de update wordt geïnstalleerd. Klik niet te snel weg uit de Connectivity Kit, wacht even een minuutje nadat het is afgerond.

In de Connectivity Kit wordt gevraagd of je een backup wilt maken, dit is wel aan te raden. Op die manier heb je altijd een herstelpunt voor het geval iets misgaat.