

MET USBDLM EEN VASTE STATIONLETTER VOOR ELKE USB AANGESLOTEN SCHIJF (OF PARTITIE)

Versie 22 mei 2021 versie (vervangt v.25april 2017)

Feedback <mailto:merel469@hotmail.com>

[BRON](#) : USBDLM van Uwe Sieber Vrije beschrijving vanuit het Engels hulpbestand

DOWNLOAD [USB Drive Letter Manager - USBDLM \(uwe-sieber.de\)](#)

- USBDLM installeren is vrij eenvoudig.
- Gebruiken is echter ingewikkeld omdat vanwege de talrijke mogelijkheden waarvan slechts informatici iets van begrijpen, tenzij met een eenvoudige methode.

EENVOUDIGE METHODE

Vanaf versie V4.6 kan USBDLM vaste letters toekennen, welke worden gedefinieerd door de volumenaam van een partitie. De variabele die door USBDLM wordt gebruikt is **%LetterFromLabel%**

Men zal alle volumenaamen moeten aanpassen, door toevoeging van twee tekens.

Het volstaat om elke volumenaam te beëindigen met underscore en **de letter die men wenst als stationletter**. Noteer dat i.p.v. underscore een spatie ook werkt; maar dit heeft mijn voorkeur niet.

Voorbeeld :

Twee bestaande partities op een externe harde schijf (D4) hebben volumenaamen D4P1 en D4P2.

| | | |
|------|--|--------|
| D4P1 | kan je hernoemen met nieuwe volumenaam | D4P1_R |
| D4P2 | kan je hernoemen met nieuwe volumenaam | D4P2_S |

Het resultaat zal zijn dat deze partities altijd vaste letters R en S zullen krijgen.

Windows Verkenner toont dan D4P1_R (R:) en D4P2_S (S:)

Je krijgt meteen een controle of alles naar wens blijft omdat de laatste letters dezelfde moeten zijn. Als er wat verkeerd is krijg je een verkeerde stationletter toegewezen naast de gewenste letter, zoals D4P1_R (G:) Dat is snel opgelost (zie verder)

Gebruik het commando 'LABEL' om nieuwe volumenaamen te geven aan schijven en sticks!

Windows 2021 Spring (21H1) heeft een nieuwe feature om volumenaamen te maken, zonder gebruik van het LABEL commando.

Nu moet eerst een gepersonaliseerd bestand **USBDM.INI** maken. Copieer het origineel bestand en geef het extensie TXT. Bekijk alles en scroll naar sectie 'by volume name', waarvan men gebruik zal

maken. Na de eerste kennismaking met de inhoud ga je aan de slag met het gedownload origineel bestand en die sectie activeren.

MAAR (dit is heel belangrijk) open **USBDM.INI** uitsluitend via **_edit-ini.cmd** in het programma zelf.

Het commando maakt zo nodig automatisch een nieuw **usbdlm.ini** aan, mocht het verdwenen zijn.

Beter dan een lange uitleg volgt een praktisch voorbeeld hoe mijn bestand er uitziet . Noteer dat elke regel die met kommapunt begint geen actieve regel is en kan dienen voor eigen commentaar.

Zorg er voor dat je een sectie maakt voor je **eigen bewerkingen in het Nederlands**.

Laat oorspronkelijke tekst in het Engels, zodat je ziet wat uw eigen inbreng is.

Lege regels zijn toegelaten; ze hebben geen invloed. Desgewenst zet je er maar een ; vooraan, maar het is niet nodig. Alleen de regels zonder kommapunt vooraan zijn actief!

Er zijn slechts **4 actieve regels** nodig.

Onderstaande korte usbdlm.ini werkt perfect

Er zijn tal van andere mogelijkheden uitgelegd op Help, maar ze zijn minder eenvoudig.

```
;-----TEST Sectie letters by volume name-----  
  
;===== TEST ACTIEF LETTERS-BY-VOLUME-LABEL =====  
  
; Bestaande volumenamen  
; D4_P  
; D4_Q  
; D5_R  
; D7_V  
; D8 RedSea_X      (rode Seagate disk)  
; D10 BlueSea_Y    (blauwe Seagate disk)  
  
; In Verkenner moet men het volgende waarnemen D4_P (P:) D4_Q (Q:) etc.  
; niet gedecodeerde "vreemde" toestellen krijgen letter Z indien aangesloten op USB poort  
  
[DriveLetters]  
VolumeLabel=*_?  
Letter1=%LetterFromLabel%  
Letter2=Z  
  
; TEST GESTART OP 16-02-2017 17:01  
; RESULTAAT VAN DEZE CONFIGURATIE Tot nu toe nog geen probleem. Lijkt goed te werken.  
; Zo nodig verder blijven testen.  
  
; ===== EINDE ACTIEVE SECTIE onder test=====
```