



SchoonePC Nieuwsbrief

De informatiebron voor uw computerproblemen

door *Menno Schoone*

Nieuwsbrief 139

6 mei 2025

Hallo SchoonePC-fan,

In deze nieuwsbrief aandacht voor de nieuwe 4e editie van de [computerbijbel voor Windows 11](#). Ondanks de nodige tegenslag zijn de 5.000 via voorinschrijving bestelde computerbijbels inmiddels verzonden ([zie verderop](#)), de nieuwe editie is vanaf nu dus officieel leverbaar! Natuurlijk bevat deze nieuwsbrief ook weer een aantal interessante Windows-gerelateerde onderwerpen:

- [Pop-up Windows-spotlight uitschakelen](#)
- [VPN-verbinding blokkeert websites](#)
- [Belpictogram voor meldingen activeren](#)
- [De map Windows.old verwijderen](#)
- [Een lokaal gebruikersaccount aanmaken \(tijdens de setup van Windows\)](#)
- [Encryptie: bestanden versleutelen](#)
- [Kernisolatie: incompatibele stuurprogramma's verwijderen](#)

Ik wens je weer veel lees- en computerplezier, tot de volgende nieuwsbrief.

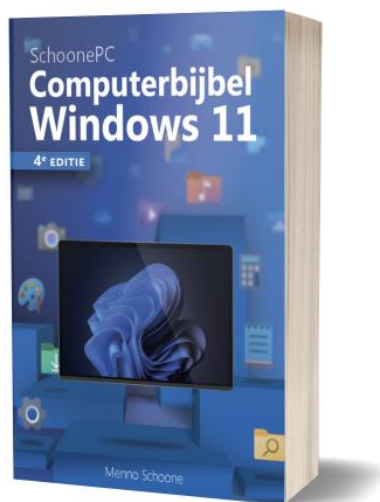
Menno Schoone

www.SchoonePC.nl



De nieuwe computerbijbel voor Windows 11 (4e editie) is leverbaar!

Astrid en ik hebben de afgelopen maanden weer tot in de late uurtjes gewerkt aan de nieuwe 4e editie van de [computerbijbel voor Windows 11](#). De computerbijbel is wederom van A tot Z onder handen genomen. Zo is er naar aanleiding van nieuw toegevoegde functies (zoals de integratie van Copilot), interessante lezersvragen en voortschrijdend inzicht weer veel veranderd. Het resultaat is een **448 pagina's** tellende computerbijbel vol tips en trucs om Windows 11 de baas te worden en problemen voortaan zelf op te lossen. Ligt deze computerbijbel nog niet als naslagwerk naast je pc, bestel hem dan [via de website!](#)



"Ik geef oude computerbijbels altijd weg aan andere tachtigers die op de hoogte willen blijven. Meestal zijn ze zo enthousiast dat ze daarna zelf een nieuwe editie kopen. Mijn complimenten voor de heldere uitleg en jouw geweldige kennis van zaken!"

Johan Gerrets

Er zijn inmiddels 5.000 computerbijbels verzonden

Dankzij de hulp van familie en vrienden zijn inmiddels alle 5.000 via de voorinschrijving bestelde computerbijbels ingepakt en verzonden (zie onderstaande fotocollage). De betreffende klanten weten al dat we ditmaal tegen de nodige problemen aanliepen omdat het binnenwerk van vele boeken ernstig beschadigd bleek. Na een tijdrovende controle werd duidelijk dat een groot deel van de computerbijbels opnieuw gedrukt moest worden. Door deze productiefout liep de

verzending vertraging op (vandaar dat deze nieuwsbrief ook wat langer op zich heeft laten wachten). Gelukkig waren de betreffende klanten begripvol, bedankt daarvoor. Het sterkt ons in het doel je computerwijzer en -vaardiger te maken, als ik de reacties mag geloven lukt dat aardig!



Het meest informatieve handboek voor Windows 11

Met deze 4e editie weet ik zeker dat de computerbijbel zijn reputatie als 'het meest informatieve handboek voor Windows' weet hoog te houden. Loop je dus regelmatig tegen computerproblemen aan en kan je wel wat hulp gebruiken? Of wil je gewoonweg Windows onder de knie krijgen en het maximale uit je pc halen? Ga dan aan de slag met mijn nieuwe computerbijbel!

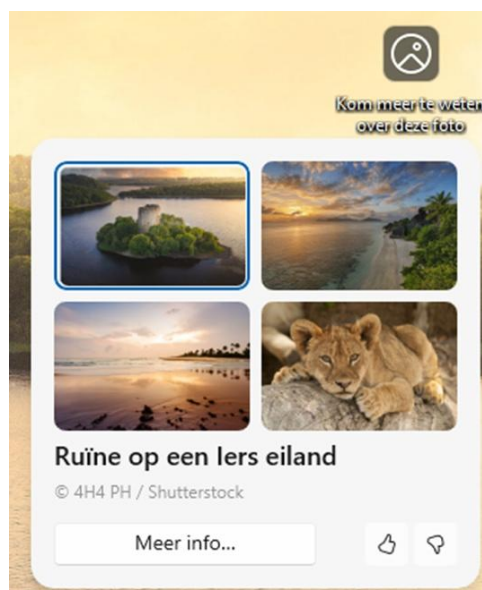
Kom je er niet uit? Dan help ik je graag even verder!

Ik heb maar één doel: je computerwijzer en -vaardiger maken. De computerbijbel is dan ook een ideaal hulpmiddel om problemen zelf op te lossen. Loop je desondanks tegen een probleem aan waar je niet uitkomt, dan help ik je graag even verder. Dat is onderdeel van mijn service! Volgens menig lezer maakt deze hulp alleen al de aanschaf van de computerbijbel een koopje, het raadplegen van een helpdesk is immers niet goedkoop.

Meer informatie over de computerbijbel >

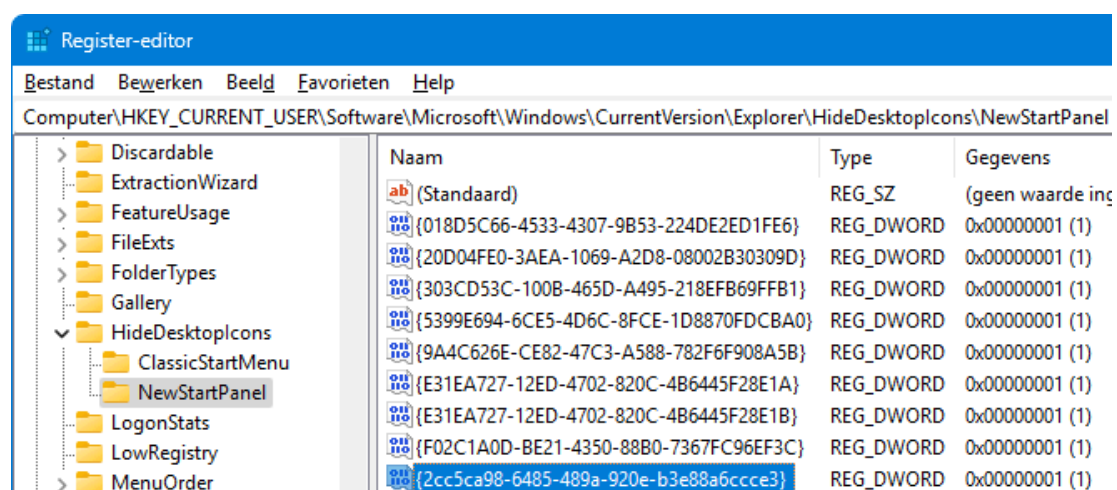
Pop-up Windows-spotlight uitschakelen

Henk Vollebregt vraagt: *"Sinds kort wordt er regelmatig een irritant venster op het bureaublad weergegeven. Hoe kom ik ervan af?"*



Antwoord: Deze pop-up met informatie over de getoonde Windows-foto wordt weergegeven wanneer het bureaublad de focus heeft en met de muiscursor over het bureaubladicoontje **Kom meer te weten over deze foto** wordt bewogen (dit icoontje wordt weergegeven wanneer via **Instellingen > Persoonlijke instellingen > Achtergrond** de optie **Windows-spotlight** als bureaubladachtergrond is ingesteld). Met een klik op het bureaublad wordt de pop-up weer verborgen.

Heb je geen behoefte aan de pop-up (of stoor je je eraan) dan kan het icoontje eventueel met een registerwijziging van het bureaublad worden verwijderd: navigeer vanuit de [register-editor](#) naar de registersleutel **HKCU\ Software\ Microsoft\ Windows\ CurrentVersion\ Explorer\ HideDesktopIcons\ NewStartPanel** (maak de sleutel **NewStartPanel** eventueel zelf aan), voeg via een rechter muisklik, optie **Nieuw** de 32-bits DWORD-registerwaarde **{2cc5ca98-6485-489a-920e-b3e88a6ccce3}** toe met de waarde **1** en herstart Windows.



TIP: Als alternatief kan de achtergrond van het bureaublad worden gewijzigd in een eigen afbeelding, effen kleur of diavoorstelling. Dit gaat via **Instellingen > Persoonlijke instellingen > Achtergrond**, optie **Achtergrond aan uw persoonlijke voorkeur aanpassen**.

[dit artikel is terug te vinden op de website](#)

VPN-verbinding blokkeert websites

Lezers melden mij nog wel eens dat de afbeeldingen in de nieuwsbrief niet worden weergegeven en/of dat de website www.SchoonePC.nl ontoegankelijk is. Vaak wordt gedacht dat dit aan de server van de website ligt, terwijl het probleem in werkelijkheid wordt veroorzaakt door een VPN-verbinding. Vaak blijken ook andere websites en webdiensten door de VPN-verbinding ontoegankelijk, het gaat dus niet uitsluitend om mijn nieuwsbrief en website.

Omdat je met een VPN-verbinding anoniem op internet kan opereren, maken kwaadwillenden er graag gebruik van. Om de risico's op een hack van de server te verkleinen (en zodoende de herstelkosten te beperken), blokkeert mijn webhost vele VPN-aanbieders. Heb je dus een VPN-verbinding opgezet (al dan niet via de beveiligingssoftware), houd er dan rekening mee dat vele websites (waaronder ook die van SchoonePC) ontoegankelijk kunnen zijn. Loop je tegen toegangsproblemen aan dan zit er niets anders op dan de VPN (al dan niet tijdelijk) uit te schakelen.

WAT IS EEN VPN?

Een VPN beveiligt de internetverbinding door al het dataverkeer te versleutelen. Hierbij wordt het IP-adres verborgen, waardoor de daadwerkelijke locatie niet te achterhalen is. Dat is vooral handig wanneer de pc via een openbaar netwerk (bijvoorbeeld in winkelcentra, luchthavens e.d.) met het internet wordt verbonden, zodat derden (zoals de beheerders van deze gratis wifi-netwerken) geen toegang tot de uitgewisselde gegevens hebben. Daarnaast worden VPN's ook wel gebruikt om een andere locatie voor te doen, zodat toegang kan worden verkregen tot specifieke buitenlandse content die vanuit Nederland/België ontoegankelijk is.

TIP: Gaat het om veiligheid dan is het maar de vraag of je een VPN nodig hebt. Ga je bijvoorbeeld thuis via een betrouwbare internetprovider het WWW op, dan voegt een VPN niet zoveel toe. Kan je toch niet zonder dan is een betaalde VPN de betere optie!

[dit artikel is terug te vinden op de website](#)

Belpictogram voor meldingen activeren

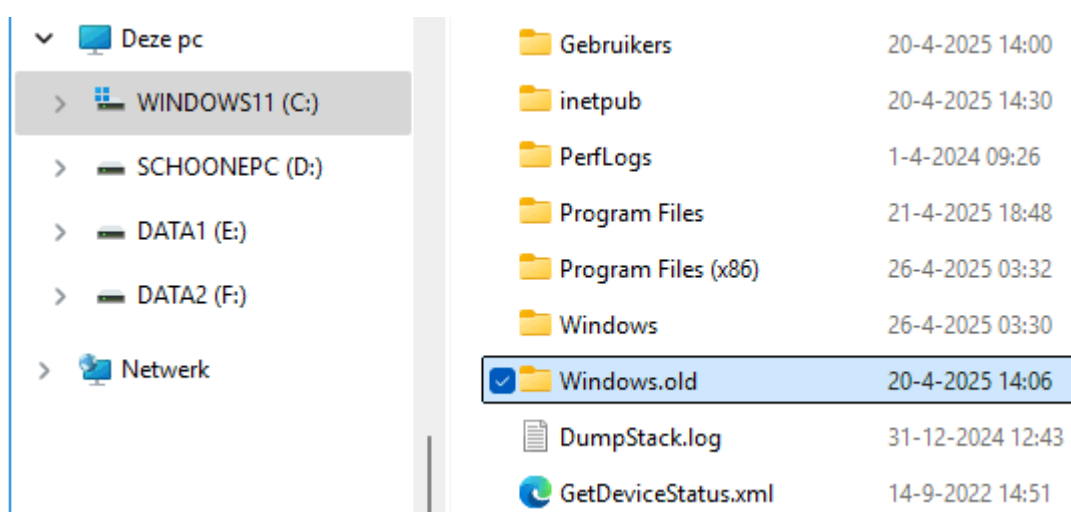
Door een recente update is het belpictogram uit het systeemvak van Windows (uiterst rechts op de taakbalk) verdwenen. Met dit belpictogram werd aangegeven of er nog ongelezen meldingen van Windows en apps waren. Met het verdwijnen van dit belpictogram zal nu eerst het meldingenvenster moeten worden geopend (met een klik op de systeemklok) voordat je kan controleren of er

nog ongelezen meldingen zijn. Wil je het belicoontje weer terug als visuele reminder, activeer deze dan via **Instellingen > Systeem > Meldingen > Meldingen**, optie **Belpictogram voor melding weergeven**.

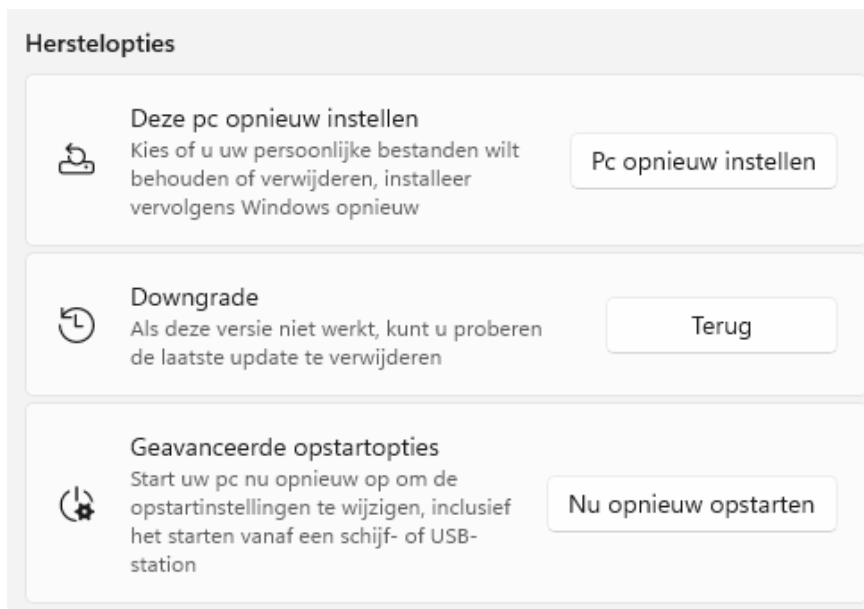


De map **Windows.old** verwijderen

Menig SchoonePC-fan vraagt mij waar de map **Windows.old** op de C:-partitie voor dient. Deze map kan namelijk behoorlijk omvangrijk worden, zij vragen zich daarom af of er schijfruimte vrijgemaakt kan worden door deze map te verwijderen. De map **Windows.old** wordt bij de installatie van een onderdelenupdate (zoals [Windows 11 versie 24H2](#)) aangemaakt om de herstelbestanden van de oude Windows-installatie naartoe te verplaatsen.



Zijn er problemen direct na de installatie van een onderdelenupdate dan kan de oude Windows-installatie met deze bestanden nog worden teruggezet (via **Instellingen > Systeem > Systeemherstel**, knop **Terug**).



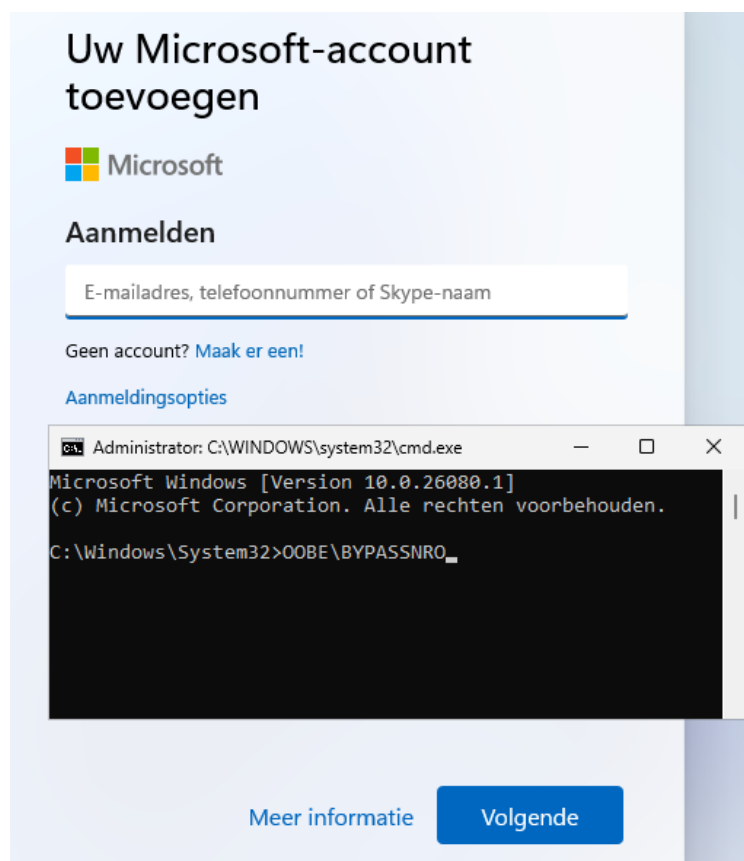
De map **Windows.old** kan door al die systeembestanden nogal omvangrijk worden (in onderstaand voorbeeld zelfs 65 GB!). Volgens de standaard instellingen wordt de map met herstelbestanden na 10 dagen automatisch door [Opslaginzicht](#) geleegd, het is dus niet nodig om dat handmatig te doen. Heb je deze schijfruimte direct nodig dan kan je de map handmatig legen. Dat kan echter niet vanuit de Windows Verkenner, het lukt alleen via [Instellingen > Systeem > Opslag > Tijdelijke bestanden > Vorige Windows-installatie\(s\)](#).



[dit artikel is terug te vinden op de website](#)

Een lokaal gebruikersaccount aanmaken (tijdens de setup van Windows)

Het tijdens de setup van Windows aangemaakte gebruikersaccount moet verplicht worden gekoppeld aan een [Microsoft-account](#). Werk je liever met een 'ouderwets' lokaal account (zodat er geen synchronisatie met de online opslag van [OneDrive](#) plaatsvindt)? Verbreek dan eerst de internetverbinding (bijvoorbeeld door de netwerkstekker los te koppelen of het modem uit te schakelen) en start daarna pas de setup. Open vervolgens op het moment dat een gebruikersaccount aangemaakt moet worden de opdrachtprompt met de toetscombinatie **Shift-F10** en typ in dit venster het commando `Oobe\BypassNro` (hiermee wordt de configuratie van Windows 11 opnieuw opgestart). Selecteer tot slot in het venster **U gaat verbinding maken met een netwerk** de optie **Ik heb geen internet**, waarna alsnog een lokaal gebruikersaccount aangemaakt kan worden.



LET OP: Waarschijnlijk zal het Oobe-commando vanaf de volgende Windows-versie niet meer werken. Met het commando `start ms-cxh:localonly` zou dan nog wel een lokaal gebruikersaccount aangemaakt kunnen worden.

Als je het niet erg vindt dat je pc tijdelijk aan een Microsoft-account wordt gekoppeld dan kan je natuurlijk ook gewoon met een Microsoft-account aanmelden, en deze na afloop van de setup omzetten naar een lokaal gebruikersaccount (via **Instellingen > Accounts > Uw info**, link **In plaats daarvan aanmelden met een lokaal account**). Je loopt dan wel het risico dat de persoonlijke mappen in **OneDrive** worden opgeslagen. Was dat niet de bedoeling dan heb je alsnog veel werk om dat weer ongedaan te maken...

LET OP: Houd de naam van het lokale account bij voorkeur kort, zonder spaties en andere rare tekens, dit voorkomt problemen met apps. Hoewel een wachtwoord wordt aanbevolen, is dat voor lokale accounts niet verplicht. Wil je het lokale account bij nader inzien alsnog aan een Microsoft-account koppelen, dan kan dat via de link **In plaats daarvan aanmelden met een Microsoft-account**.

[dit artikel is terug te vinden op de website](#)

Encryptie: bestanden versleutelen

Encryptie is een beveiligingsmethode waarbij de inhoud van bestanden wordt versleuteld zodat het alleen nog toegankelijk is voor personen die in het bezit zijn van de sleutel (een wachtwoord). Dit kan nuttig zijn wanneer vertrouwelijke informatie over internet wordt gedeeld, bijvoorbeeld als bijlage via e-mail of via een online dienst zoals **OneDrive** en **Dropbox**, of via een online transferdienst voor grote bestanden ([zie kader](#)). En wat te denken van de privacygevoelige persoonlijke bestanden op makkelijk kwijt te raken mobiele gegevensdragers zoals tablets, geheugenkaarten en USB-sticks...

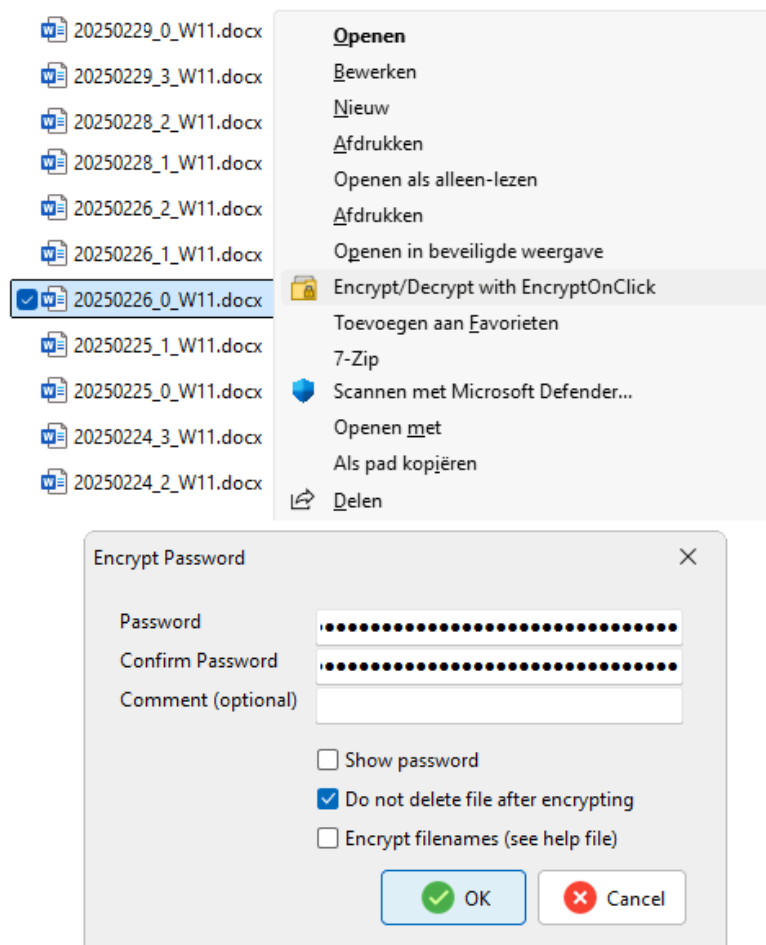
Encryptie van bestanden

Voor de versleuteling van privacygevoelige bestanden adviseerde ik voorheen **AES Crypt**, deze encryptietool wordt echter niet meer gratis aangeboden. Ik ben daarom op zoek gegaan naar gratis alternatieven met vergelijkbare functionaliteit, en liep daarbij tegen de encryptietools **EncryptOnClick** en **Encrypto** aan. Beide tools versleutelen met hoogstaande AES 256-bits encryptie waardoor bestanden veilig online verzonden kunnen worden. Wil je slechts één bestand

versleutelen dan is EncryptOnClick de meest praktische tool. Gaat het echter om meerdere bestanden of een complete map dan ben je waarschijnlijk beter af met Encrypto.

EncryptOnClick

Het versleutelen van een bestand met **EncryptOnClick** gaat als volgt: klik vanuit de Windows Verkenner met rechts op het bestand, optie **Meer opties weer-geven** (of nog sneller: houd de **Shift**-toets ingedrukt tijdens de rechter muis-klik), optie **Encrypt/Decrypt with EncryptOnClick** en geef tweemaal het wachtwoord op. Moet het originele bestand behouden blijven, vergeet dan niet om de optie **Do not delete file after encrypting** te activeren, anders wordt deze automatisch verwijderd! Activeer eventueel ook de optie **Encrypt file-names** zodat het versleutelde bestand een betekenisloze bestandsnaam krijgt. Het versleutelde bestand is met een simpele dubbelklik te ontsleutelen, mits je over de encryptiesoftware en het wachtwoord beschikt.



TIP: Versleutel je regelmatig bestanden dan kan een tool als **ClipboardFusion** van nut zijn om het wachtwoord eenvoudig en snel in te voegen.

Encrypto

Moeten meerdere bestanden (of mappen!) tegelijk versleuteld worden dan werkt **Encrypto** prettiger. Bij deze tool hoeft namelijk maar één keer een wachtwoord opgegeven te worden, ongeacht het aantal geselecteerde bestanden. Er zijn ook geen aanvullende opties, het origineel blijft dus standaard behouden. Nadeel is wel dat het wachtwoord niet vanaf het klombord geplakt kan worden, deze moet dus handmatig worden ingevoerd (een tikfout is dan snel gemaakt...).

Het versleutelen gaat als volgt: klik vanuit de Windows Verkenner met rechts op de te versleutelen mappen of bestanden, optie **Meer opties weergeven**, optie **Encrypt with Encrypto** (of versleep ze vanuit de Windows Verkenner naar de pijl in het Encrypto-venster). Geef het wachtwoord op, voeg eventueel een hint toe (als reminder voor het wachtwoord) en selecteer tot slot een opslaglocatie voor het crypto-bestand.

WETRANSFER VS SWISSTRANSFER

Velen maken voor het uitwisselen van omvangrijke bestanden gebruik van **WeTransfer** (www.wetransfer.com), het minder bekende **SwissTransfer** (www.swisstransfer.com) heeft echter minder beperkingen. Waar de gratis versie van WeTransfer maximaal 3 GB en 10 overdrachten per maand toelaat, hanteert SwissTransfer een maximum van 50 GB en 500 bestanden per dag. Daarnaast vervalt de downloadlink bij WeTransfer al na 3 dagen, terwijl dat bij SwissTransfer pas na 30 dagen is. Verder is het belangrijk te weten dat bij SwissTransfer de bestanden via Zwitserse servers worden verzonden, terwijl WeTransfer servers in de VS gebruikt.

[dit artikel is terug te vinden op de website](#)

Kernisolatie: incompatibele stuurprogramma's verwijderen

Ik heb eerder al eens aandacht besteed aan het niet kunnen inschakelen van kernisolatie ([geheugenintegriteit](#)), daar heb ik nu een interessante aanvulling op.

Hoewel het voor de werking van Windows geen groot probleem is, is het voor de veiligheid beter wanneer kernisolatie toch ingeschakeld wordt (via **Instellingen > Privacy en beveiliging > Windows-beveiliging > Apparaatbeveiliging > Kernisolatie**). Dat dit niet lukt, komt vaak door incompatibele stuurprogramma's (ook wel drivers genoemd). Zijn er incompatibele stuurprogramma's geïnstalleerd (hetgeen met name bij oudere pc's speelt) dan wordt dat als volgt weergegeven:

Incompatibele stuurprogramma's

Als u de incompatibiliteit met deze stuurprogramma's verhelpt, kunt u de Geheugenintegriteit inschakelen.

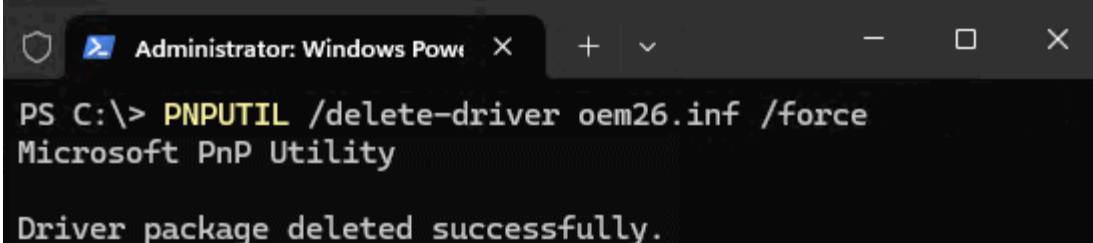
[Meer informatie over het oplossen van problemen met incompatibele stuurprogramma's](#)

lvbflt64.sys Logitech	^
Importdatum:	2/12/2024
Datum stuurprogramma:	10/22/2012
Stuurprogrammaversie:	13.80.853.0
Gepubliceerde naam:	oem9.inf
lvrs64.sys Logitech	^
Importdatum:	2/12/2024
Datum stuurprogramma:	10/22/2012
Stuurprogrammaversie:	13.80.853.0
Gepubliceerde naam:	oem4.inf
lvuvc64.sys Logitech	^
Importdatum:	2/12/2024
Datum stuurprogramma:	10/22/2012
Stuurprogrammaversie:	13.80.853.0
Gepubliceerde naam:	oem26.inf

Nadat de incompatible drivers zijn verwijderd (en eventueel vervangen door standaard drivers), is het wel mogelijk om kernisolatie in te schakelen. Incompatibele stuurprogramma's (in dit voorbeeld drivers voor een apparaat van Logitech, zoals een muis, toetsenbord, webcam o.d.) laten zich echter niet zomaar verwijderen. Dit moet geforceerd gebeuren, wat kan met een **PNPUTIL**-commando: open een Terminal-venster met administratorrechten (via een rechter

muisklik op Start, optie **Terminal (Beheerder)**) en geef voor elke afzonderlijke driver het commando met de naam van het bijbehorende **.inf**-bestand (zie bovenstaande afbeelding). Voor de incompatibele Logitech-drivers in dit voorbeeld zou dat er als volgt uitzien:

```
PNPUTIL /delete-driver oem9.inf /force  
PNPUTIL /delete-driver oem4.inf /force  
PNPUTIL /delete-driver oem26.inf /force
```



```
Administrator: Windows PowerShell  
PS C:\> PNPUTIL /delete-driver oem26.inf /force  
Microsoft PnP Utility  
Driver package deleted successfully.
```

[dit artikel is terug te vinden op de website](#)

Nieuwsbrief 138 gemist?

Heb je nieuwsbrief 138 gemist? Vraag deze dan op [via de website](#) en/of download het [PDF-bestand](#).

Een greep uit de vele reacties van gebruikers van de computerbijbel

"Ik vind het niet alleen een heel mooi boek maar heb er ook echt wat aan."

"Ik ben er super blij mee."

"De computerbijbel is voor mij een prima ondersteuning voor het gebruik en instellen van mijn laptop."

"Mijn complimenten voor jullie heldere communicatie, daar kunnen een hoop leveranciers nog wat van leren."

"Het geheel ziet er professioneel uit en het boek is een juweeltje. Een topprestatie van de bovenste plank."

"Ik heb de computerbijbel al 6 keer uitgelezen, en vind het een prachtig IT-boek met verrassende antwoorden."

"Met de computerbijbel heb ik veel problemen kunnen oplossen."

"Ik vind uw boek uiterst interessant en goed te begrijpen zonder een specialist te moeten zijn."

"Heel erg bedankt voor het heel leerrijke boek."

AFSLUITENDE CHECKLIST

Heb je (weer) veel geleerd?

Breng je kennis dan op de hoogte van deze nieuwsbrief zodat ook zij computerwijzer en -vaardiger kunnen worden! Inschrijven kan vanaf elke pagina van mijn website www.SchoonePC.nl.

Heb je een nieuwsbrief gemist?

De laatste 5 nieuwsbrieven zijn nog via de website op te vragen en/of als PDF-bestand te downloaden.

Is je e-mailadres gewijzigd?

Meld je nieuwe e-mailadres dan aan via de [website](#) en meld je oude e-mailadres af met de link onderaan deze nieuwsbrief.

NB: Voor de computerbijbel wordt een aparte administratie bijgehouden. Heb je dus ooit mijn boek gekocht en wil je op de hoogte blijven van voorinschrijvingskortingen dan kan je je nieuwe e-mailadres beter ook nog even doorgeven door dit bericht te beantwoorden.

www.SchoonePC.nl | [Aanmelden nieuwsbrief](#)

© 2001-2025 - SchoonePC - Rotterdam - The Netherlands