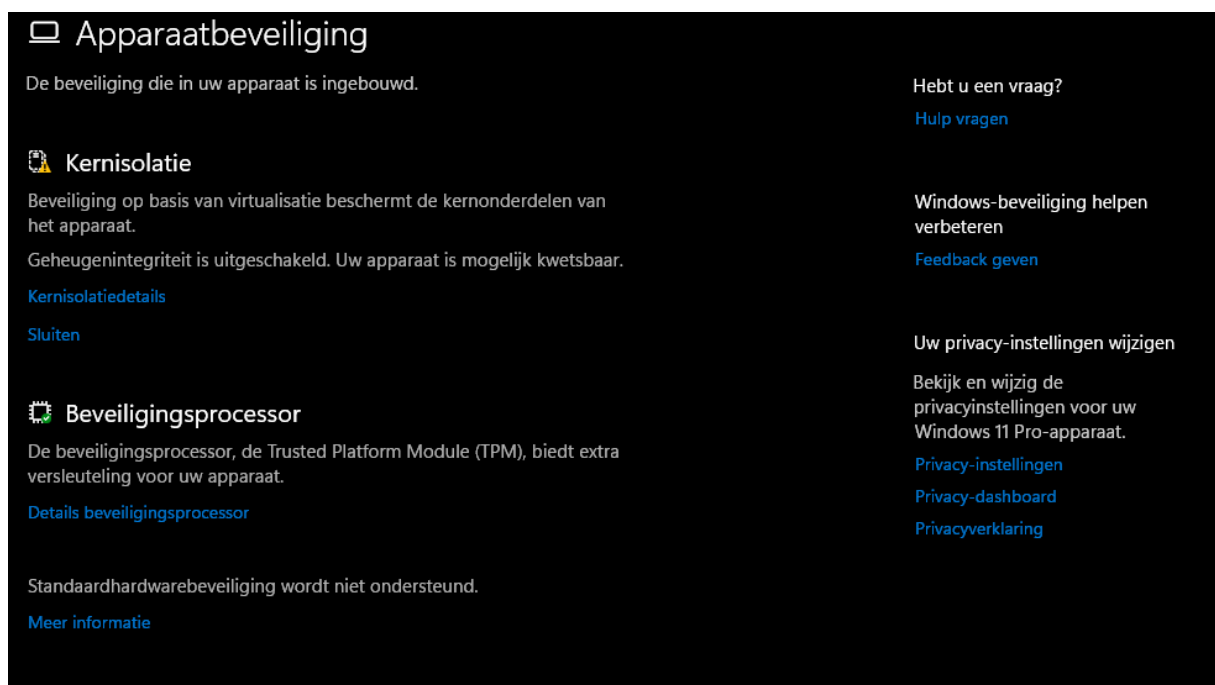


Probleem:

Apparaatbeveiliging

Klik daarop:



Blijkbaar is de ‘Kernisolatie’ niet in orde. Klik op ‘Kernisolatiedetails’:

Kernisolatie

Beveiligingsfuncties beschikbaar op uw apparaat met beveiliging op basis van virtualisatie.

Geheugenintegriteit

Voorkomt dat bij aanvallen kwaadaardige code wordt ingevoegd in streng beveiligde processen.



Geheugenintegriteit is uitgeschakeld. Uw apparaat is mogelijk kwetsbaar. [Sluiten](#)



Uit

Los eventuele problemen met het stuurprogramma op en scan opnieuw.

[Opnieuw scannen](#)

[Incompatibele stuurprogramma's controleren](#)

[Meer informatie](#)

Hebt u een vraag?

[Hulp vragen](#)

Windows-beveiliging helpen verbeteren

[Feedback geven](#)

Uw privacy-instellingen wijzigen

Bekijk en wijzig de privacyinstellingen voor uw Windows 11 Pro-apparaat.

[Privacy-instellingen](#)

[Privacy-dashboard](#)

[Privacyverklaring](#)

Geheugenintegriteit kan niet aangezet worden!!!

Bekijk ' incompatibele stuurprogramma's ':

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](#)

apg8201zx64.sys
ACS

Klik op het kadertje dat tevoorschijn is gekomen voor verdere informatie:

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](#)

apg8201zx64.sys

ACS

Importdatum: 12/31/2021

Datum stuurprogramma: 3/6/2013

Stuurprogrammaversie: 1.0.0.1

Gepubliceerde naam: oem40.inf

FileName

apg8201zx64.sys

Comments

-

InternalName

apg8201z.sys

ProductName

APG8201Z Smart Card Reader

CompanyName

Advanced Card Systems Ltd.

LegalCopyright

Copyright (C) ACS Ltd. 2013

ProductVersion

1.0.0.1

FileDescription

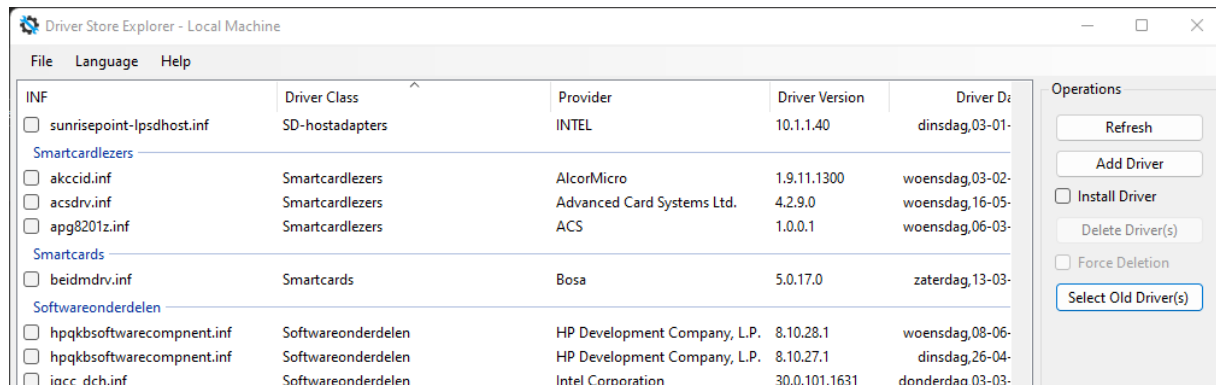
PCSC/CCID IFD Handler

Een driver van een smart card reader, firma Advanced Card Systems Ltd.

Driver naam: ' oem40.inf ' of Internalname ' apg8201z. * '

Dit wetend kunnen we deze verwijderen een commando in 'Terminal' of met een tool:

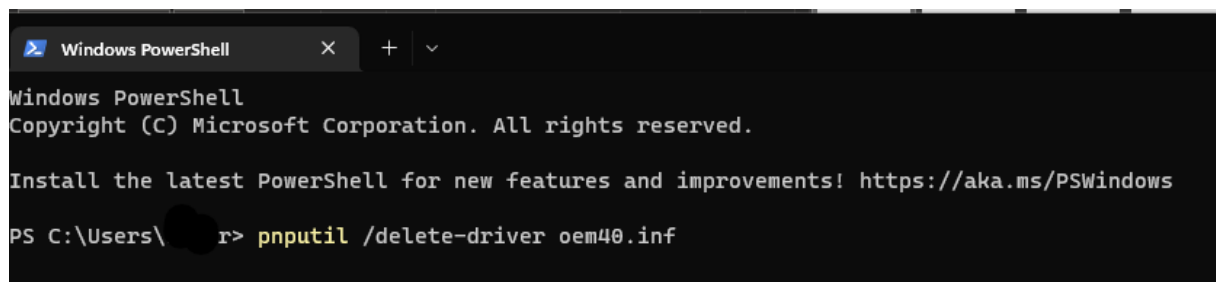
<https://github.com/lostindark/DriverStoreExplorer/releases/tag/v0.11.79>



Het Commando in 'Terminal':

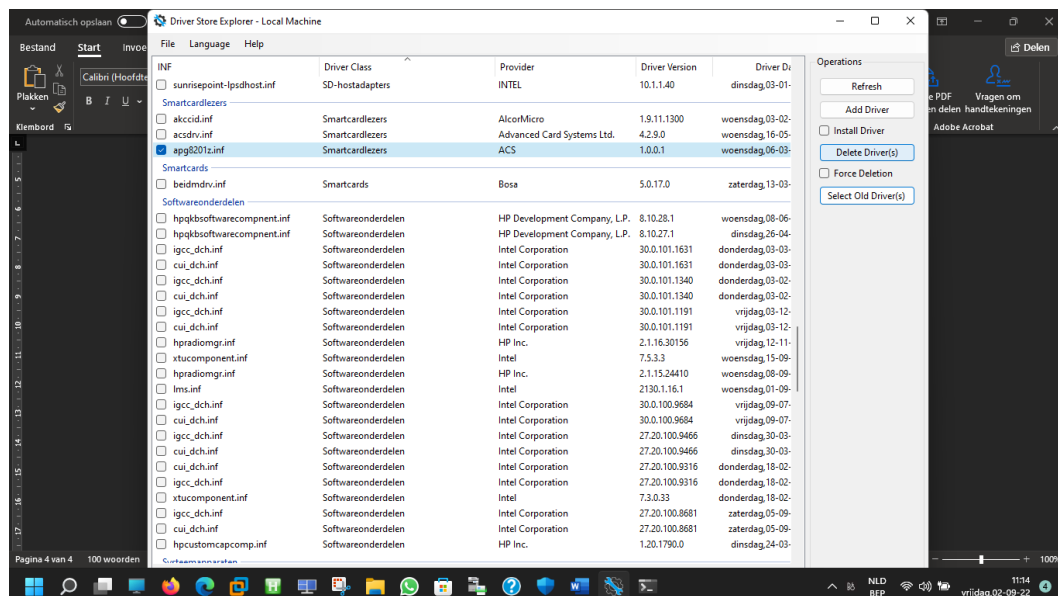
`pnputil /delete-driver oemxx.inf`

met xx je gevonden nummer, hier '40'



+ Enter

Met de Tool:



Driver aanvinken en Delete/Force Delete.

De **Geheugenintegriteit** kan nu aangezet worden.

De pc terug opstarten.

