

# Legacy driver installeren Win11

hoe kan ik op een Win11 installatie voor een device een legacy driver installeren als Windows er altijd meteen een nieuwere versie op installeert die voor mijn hardware echter niet werkt?

---

In Windows 11 moet je het automatische driver-beheer tijdelijk of structureel buiten spel zetten. Microsoft bedoelt het goed, maar “nieuwer” is hier duidelijk geen “beter”. Hieronder de beproefde, klassieke aanpakken — in oplopende zwaarte.

---

## Optie 1 — Automatische driver-updates uitschakelen (netjes, klassiek)

Dit is de oude, nog steeds betrouwbare methode.

1. **Configuratiescherm** → **Systeem**
2. **Geavanceerde systeeminstellingen**
3. Tab **Hardware** → **Instellingen voor apparaatinstallatie**
4. Kies **Nee (uw apparaat werkt mogelijk niet zoals verwacht)**
5. Opslaan

→ Windows Update blijft werken, maar drivers laat hij voortaan links liggen.

---

## Optie 2 — Via Group Policy (professionele aanpak)

Beste keuze op Pro / Enterprise.

1. Win + R → `gpedit.msc`
2. Ga naar:
3. Zet op **Ingeschakeld**
4. `gpupdate /force` of reboot

→ Drivers worden structureel uitgesloten van Windows Update.

---

## Optie 3 — Driver blokkeren op hardware-ID (chirurgische precisie)

Handig als *alleen dié ene driver* niet overschreven mag worden.

1. **Apparaatbeheer**
2. Rechtsklik device → **Eigenschappen**
3. Tab **Details** → **Hardware-ID's**
4. Kopieer de ID (bijv. `PCI\VEN_8086&DEV_15F3`)

Dan:

1. `gpedit.msc`
2. Ga naar:
3. **Installatie van apparaten met deze apparaat-id's verhinderen** → **Ingeschakeld**
4. Voeg de ID toe
5. Reboot

→ Windows mag zelfs niet meer proberen.

---

## Optie 4 — Driver installeren en meteen “bevriezen” (old-school maar effectief)

1. Internet **loskoppelen**
2. Legacy driver installeren (INF of setup)
3. In **Apparaatbeheer** → driver controleren
4. Daarna **Optie 1 of 2** toepassen
5. Internet weer aan

→ Simpel, maar alleen stabiel in combinatie met blokkering.

---

## Optie 5 — Extreme maatregel (niet voor faint-hearted)

Als Windows écht koppig blijft:

(en daarna jouw legacy driver handmatig installeren)

→ Dit is change-management met een koevoet: effectief, maar weet wat je doet.

---

## Praktisch advies

- **Pro/Enterprise** → Optie 2 + 3 = governance-proof
- **Home-editie** → Optie 1 + 4
- Productieomgeving → Hardware-ID blokkeren, documenteren, klaar