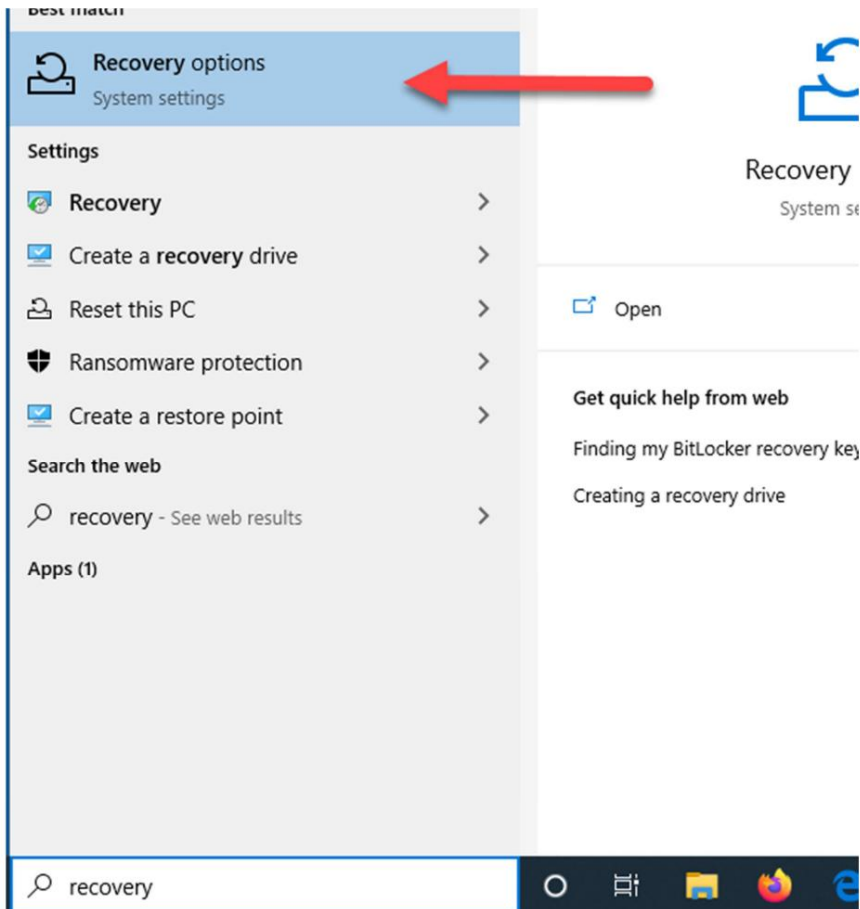


## Installation du pilote USB Medusa Windows 10

Téléchargez le fichier « WinDriver Medusa (2.08.02).zip » depuis le site Web PowerPROview.com.

Décompressez sur votre bureau. Un dossier nommé "WinDriver Medusa (2.08.02)" sera créé.

Tapez dans la barre de recherche Windows "Récupération" et cliquez sur "Options de récupération".



Sous "Démarrage avancé", cliquez sur le bouton "Redémarrer maintenant" qui redémarrera votre ordinateur.

## Recovery

### Reset this PC

If your PC isn't running well, resetting it might help. This lets you choose to keep your personal files or remove them, and then reinstalls Windows.

Get started

### Advanced startup

Start up from a device or disc (such as a USB drive or DVD), change your PC's firmware settings, change Windows startup settings, or restore Windows from a system image. This will restart your PC.

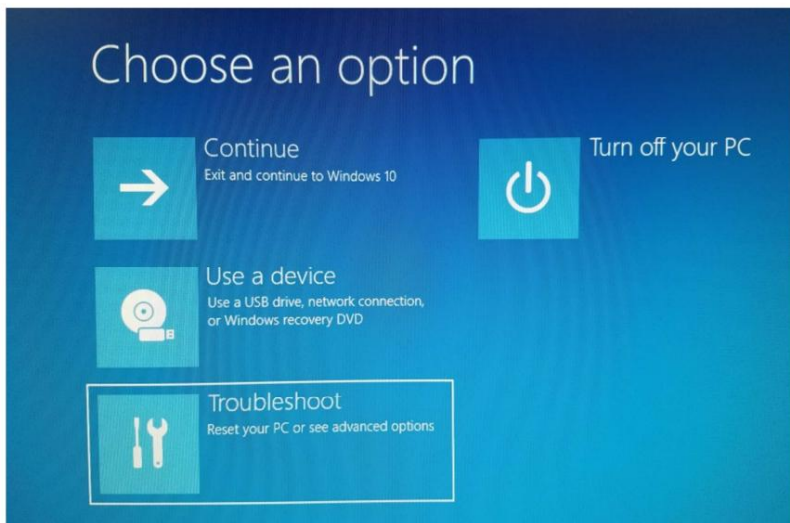
Restart now



### More recovery options

[Learn how to start fresh with a clean installation of Windows](#)

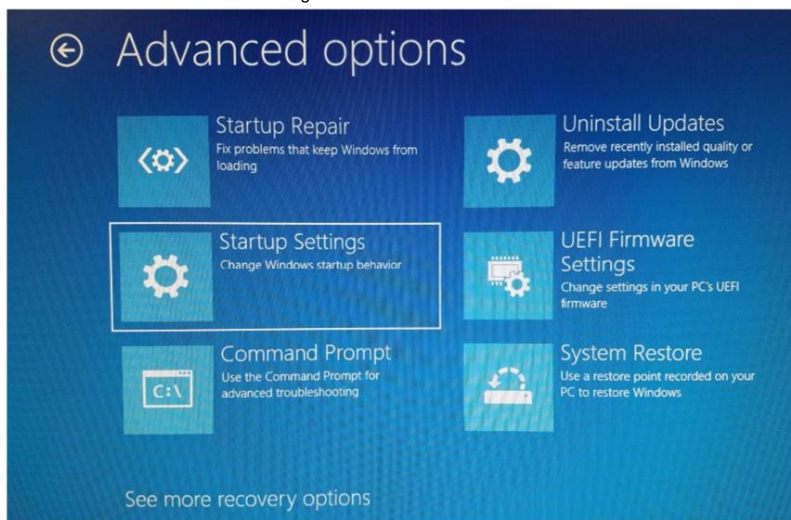
Sélectionnez "Dépanner"



Sélectionnez "Options avancées"



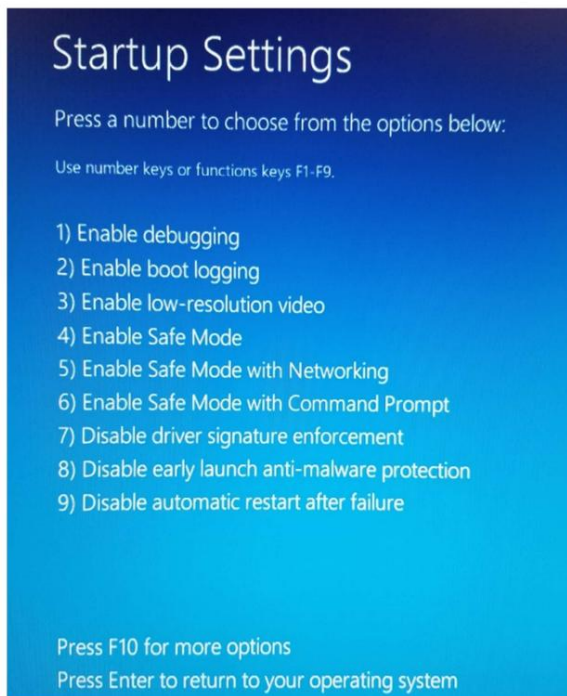
Sélectionnez "Paramètres de démarrage"



Cliquez sur le bouton "Redémarrer" en bas à droite pour redémarrer.



Une fois votre ordinateur redémarré, vous verrez cet écran :

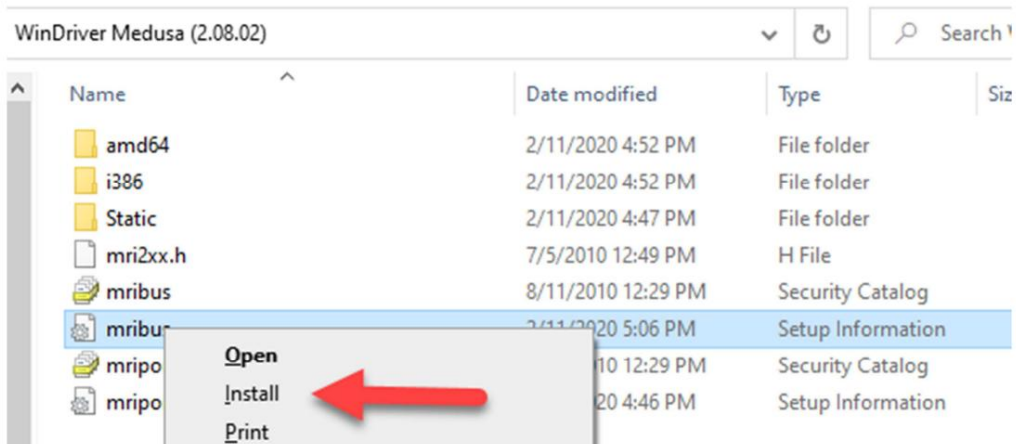


Appuyez sur le numéro sept (7) de votre clavier et le démarrage se poursuivra.

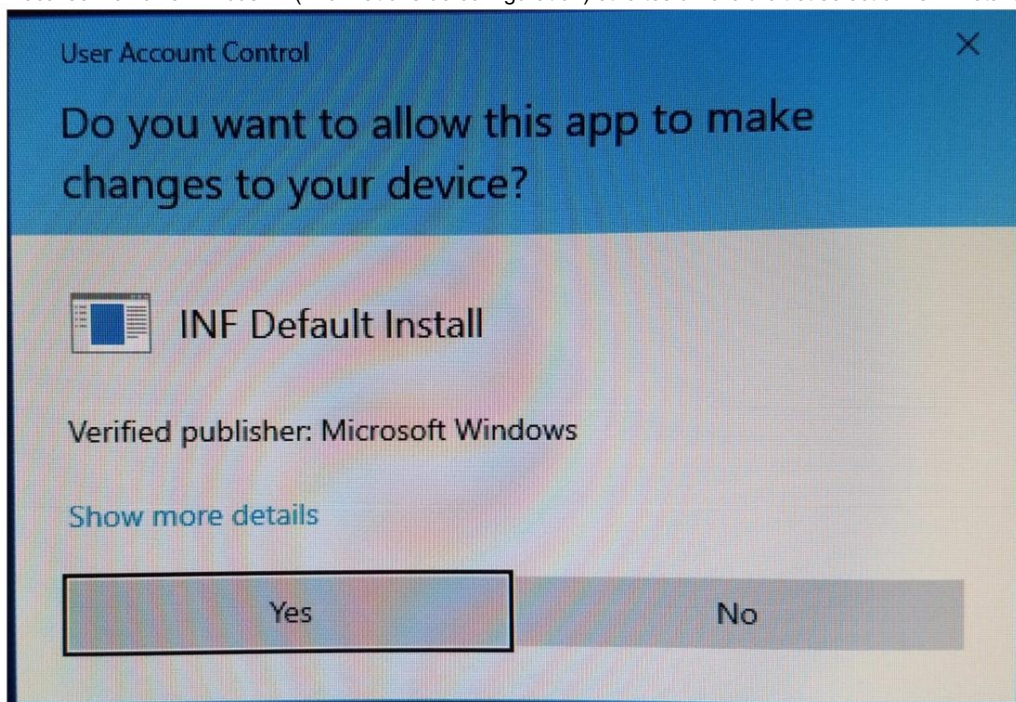
Une fois que votre ordinateur a fini de redémarrer, recherchez le répertoire du pilote



et ouvrez-le.

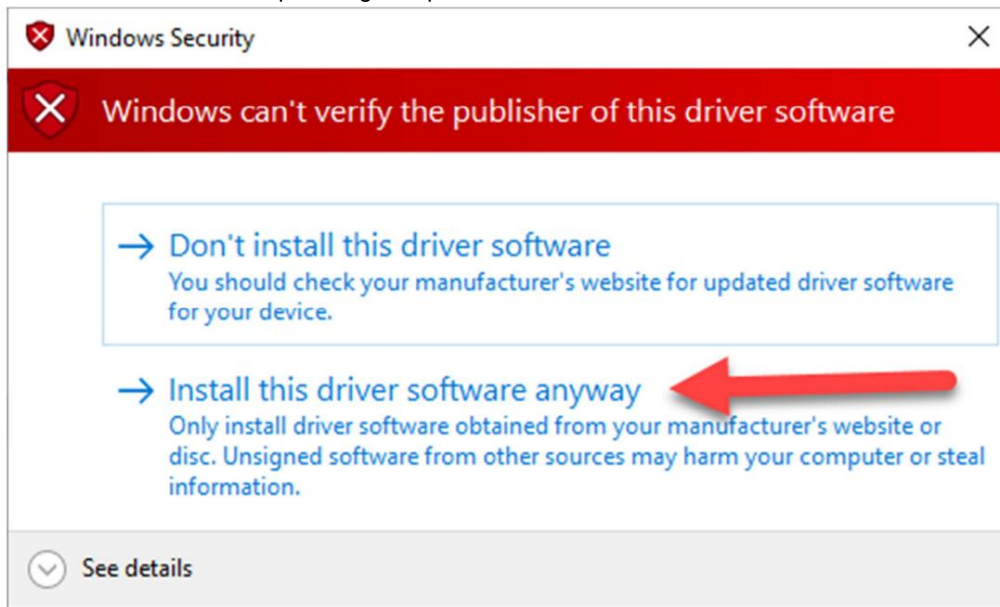


Localisez le fichier mribus.inf (Informations de configuration) et faites un clic droit et sélectionnez "Installer".

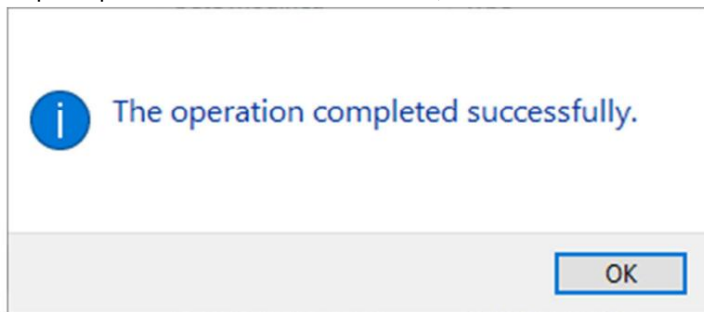


Cliquez sur "Oui" pour autoriser cette application à apporter des modifications.

Sélectionnez "Installer ce pilote logiciel quand même"



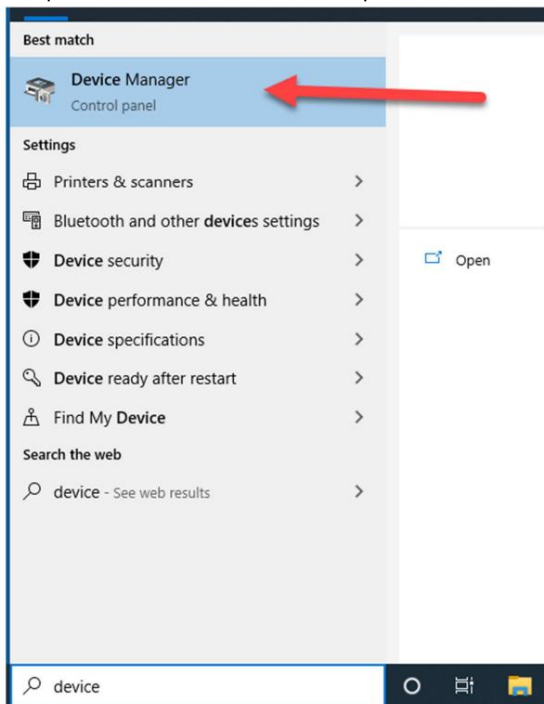
Et puis après un bref instant d'installation, vous devriez voir le message de fin :



Branchez ensuite votre Medusa Power Analyzer Pro sur un port USB et après quelques secondes, l'écran LCD devrait s'allumer. Si c'est le cas, vous êtes prêt.

Le redémarrage de votre ordinateur le restaurera à la normale et vérifiera à nouveau la signature de chaque pilote.

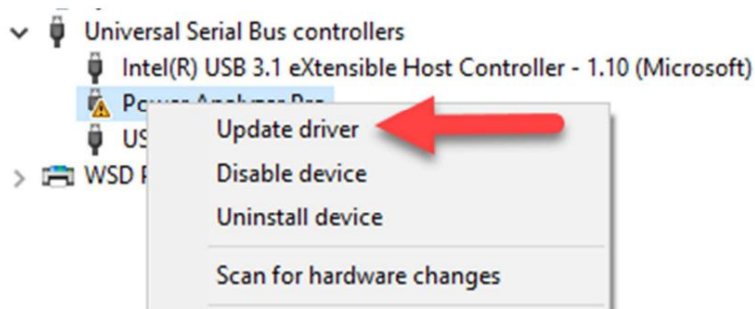
Si après avoir branché le PA Pro et que l'écran LCD ne s'allume pas, ouvrez le Gestionnaire de périphériques.



Et regardez sous "Contrôleurs de bus série universels" pour "Power Analyzer Pro".



Si vous voyez le symbole d'avertissement jaune, faites un clic droit dessus et sélectionnez "Mettre à jour le pilote".



Sélectionnez "Parcourir mon ordinateur..."



← Update Drivers - Power Analyzer Pro

How do you want to search for drivers?

→ Search automatically for updated driver software  
Windows will search your computer and the Internet for the latest driver software for your device, unless you've disabled this feature in your device installation settings.

→ Browse my computer for driver software  
Locate and install driver software manually.

Cancel

Et accédez au répertoire "WinDriver Medusa (2.08.02)" et cliquez sur "Suivant".



← Update Drivers - Power Analyzer Pro

Browse for drivers on your computer

Search for drivers in this location:

C:\Users\jittle\Desktop\WinDriver Medusa (2.08.02)

Browse...

Include subfolders

→ Let me pick from a list of available drivers on my computer  
This list will show available drivers compatible with the device, and all drivers in the same category as the device.

Next

Cancel

Vous devriez voir qu'il "... a mis à jour avec succès vos pilotes".



← Update Drivers - Power Analyzer Pro

Windows has successfully updated your drivers



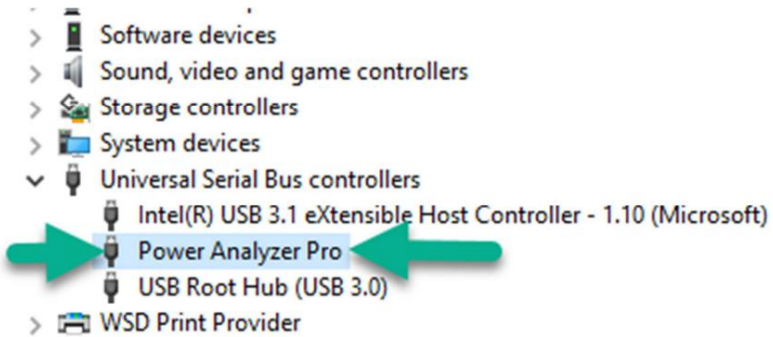
Windows has finished installing the drivers for this device:



Power Analyzer Pro

Close

Et en regardant le gestionnaire de périphériques, le symbole d'avertissement jaune devrait avoir disparu.



L'écran LCD devrait maintenant s'allumer sur le PA Pro.