

RNDIS ladekontroller driver for windows

Hvis windows ikke kan koble seg til laderen og vise hjemmesiden <http://192.168.123.123> kan det være nødvendig og installere en driver.

For windows 7, se her hvordan du kan finne den rette driveren:

<http://developer.toradex.com/knowledge-base/how-to-install-microsoft-rndis-driver-for-windows-7>

Windows 10 kan oppfatte USB-to-Ethernet-enheten som en USB-serial port i kontrollpanelet. I dette tilfellet må driveren oppdateres. Først last ned driveren fra linken under:

Så gå inn i kontrollpanel, høyreklikk på USB-Serial port ikonet og velg oppdater driver. Velg opsijonen "søk etter driver på datamaskinen" og velg "disk" så utforsk for å velge INF-filen du lastet ned for og oppdatere driveren.

Hvis Windows 10 nekter og installere INF-filen fordi den ikke har en digital signatur, må du gjøre slik som er beskrevet på denne siden; <https://www.maketecheasier.com/install-unsigned-drivers-windows10/>

Vennligst merk at laptop må restarter i denne prosessen, så åpne guiden enten på mobil/tablet eller en annen laptop for å kunne følge stegene mens maskinen restarter.

Hvordan dette gjøre vises også i denne videoen:

Etter at driveren er installert, skal det være mulig å "pinge" laderen, dette viser at det er kontakt med laderen. For å gjøre dette, åpne kommandline, finnes ved å søke i startmenyen. Så i vinduet som popper opp, skrives: ping 192.168.123.123

Resultatet bør vise at man får "reply" fra verten.

Relaterte artikler

- [Get latest firmware version for charge controllers](#)
- [Oppdatere firmware med laptop](#)
- [RFID Instillinger](#)
- [Konfigurasjon av lader med en usb minnepenn](#)
- [Konfigurere Backend tilknytning i lader](#)