

# Hvordan å rulle tilbake en driver og gjenoppretting Driver Updates

## How to Roll back a Driver and Restore Driver Updates

### Rull tilbake en driver og gjenoppretting Driver Updates

Den beste praksis når det gjelder maskinvaredriverne er å alltid holde dem oppdatert. Vanligvis nyere versjoner av drivere bringe med seg bedre kompatibilitet, mer stabilitet og noen ganger nye funksjoner. Hvorfor ville du ikke ønsker å oppgradere? Fordi noen ganger etter oppgradering kan du begynne å se en av disse:

Vel noen ganger nye drivere som er utgitt (spesielt BETA versjoner av drivere) kan faktisk føre til problemer, inkludert blå skjerm, krasj og hardware feil. Hvis du har funnet deg selv i den situasjonen hvor du nylig har oppdatert en driver, og siden da har hatt problemer så ikke få panikk, kan dette problemet være løst. Nedenfor har jeg listet opp to metoder for å gå tilbake tilbake til en tidligere versjon av en driver. Den første metoden er å bruke Windows Enhetsbehandling-verktøyet og den andre metoden er å bruke Driver Reviver, vår prisbelønte driveroppdatering verktøy.

### Rulle tilbake en driver ved hjelp av Enhetsbehandling i Windows

Windows Enhetsbehandling er der alle deler av maskinvaren på datamaskinen, vises. Du kan finne den enheten du leter etter i denne listen for å rulle tilbake til en eldre versjon av driveren som er installert for det.

For å få tilgang til Enhetsbehandling må du først gå til Kontrollpanel (du kan få tilgang til dette gjennom Start-menyen) og deretter en gang det åpne Enhetsbehandling. Når du har åpnet Enhetsbehandling må du følge disse trinnene for å rulle tilbake en driver til en tidligere versjon:

- Finn den enhet som du tror du har problemer med, er vanligvis blå skjerm feil forårsaket av et skjermkort

- Høyreklikk på navnet på enheten

- Velg 'Egenskaper'. Dette vil åpne en dialogboks for den enheten.
- Åpne "driver"-kategorien.

- Klikk på 'Roll Back Driver "-knappen.
- Dette vil åpne en advarsel om å rulle tilbake driveren. Du kan alltid installere den nye versjonen igjen, så klikk på 'Ja'

- Følg instruksjonene. En omstart av systemet kan være nødvendig. Hvis problemet ikke er løst du kan følge de samme trinnene, og klikk på 'Oppdater driver ..' knappen i stedet.

## **Rulle tilbake en driver bruker Driver Reviver**

Hvis du har brukt Driver Reviver å holde sjåførene oppdatert så prosessen for å rulle tilbake til en eldre versjon av en driver er enda enklere. Driver Reviver har en backup-funksjon som gjør at du kan gjenopprette en tidligere sjåfør på bare noen få enkle trinn. Slik gjør du:

- Åpen Driver Reviver
- Klikk på "Backup"-fanen.

- Klikk “Start gjenoppretting”

- Her vil du se en liste over laget tidligere gjenopprettingspunkter. Velg en hvor du oppdaterte driveren som nå forårsaker problemer.

- Du vil nå se en liste over drivere som ble inkludert i denne sikkerhetskopien. Velg bare den spesifikke driveren som du ønsker å rulle tilbake. Du trenger ikke å rulle dem alle tilbake.

Klikk "Gjenoppsett"

- Du kan få den under melding om sjåføren blir usignert. Velg "Installer denne driveren likevel"

- Og du er ferdig!

- Hvis du ønsker å ikke se denne driveren oppført i søkeresultatene i fremtiden kan du kjøre en scan med Driver Reviver etter gjenoppretting av sjåføren. Du vil se at denne driveren er utdatert (fordi vi restaurert en gammel versjon, og vi ser alltid etter nyere versjoner når gjennomføre en scan). Høyreklikk på driveren, og deretter velger du Ekskluder denne driveren fra fremtidige skanninger '. Nå vil du ikke se denne oppdateringen, og du kan oppdatere alle andre drivere uten å oppdatere denne.

Forhåpentligvis dette har hjulpet deg med hva noensinne problemet du opplever. Hvis ikke kan du legge igjen en kommentar under, og jeg vil gjøre mitt beste for å hjelpe deg.

Mark