

## DSTT(i) menu installatie

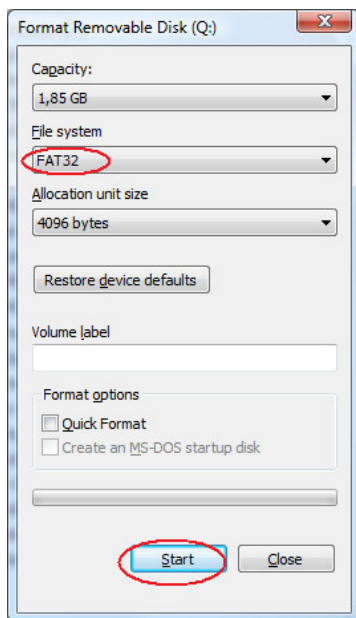
Deze handleiding beschrijft hoe u het menu voor de DSTT alsmede de DSTTi op een Micro SD kaart plaatst. Dit menu is noodzakelijk voor de werking van de kaart, zonder menu zal de DSTT(i) niet werken.

**Stap 1:** Gebruikt u een USB cardreader, doe dan de micro sd kaart in de usb cardreader en stop deze in de usb poort van uw computer. Gebruikt u een interne of andersoortige cardreader dan kunt u gebruikmaken van de bijgeleverde SD adapter. Steek de micro SD kaart in de adapter en plaats het geheel in de cardreader.

**Stap 2:** Open windows verkennen en selecteer de schijf met het micro sd kaartje.

**Stap 3:** Indien er reeds data op de micro sd staat maak hiervan dan eerst een backup. Alle data op de schijf zal in stap 5 verloren gaan.

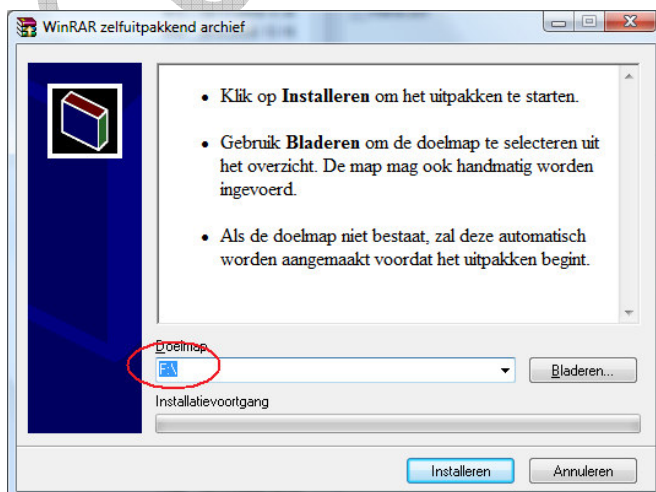
**Stap 4:** Klik met uw rechtermuisknop op de geselecteerde schijf en kies voor de optie formatteren. Selecteer de optie FAT32.



**Stap 5:** Druk op start. Klik OK bij de melding van de computer dat alle gegevens verloren gaan.

**Stap 6:** Download de DSTT menu software vanaf de productpagina en sla het op.

**Stap 7:** De software is een zelfuitpakkend zip bestand. Dubbelklik het gedownloade bestand en selecteer uw de schijf waarin uw micro SD kaart zich bevindt.



**Stap 8:** Na het uitpakken bevinden er zich drie zaken op de kaart. Één map genaamd TTmenu met twee bestanden "ttmenu.dat" en "ttmenu.sys"

**Stap 9:** Vervolgens kunt u uw bestanden plaatsen op de kaart. Let op, dit moet niet in de map TTmenu maar kan gewoon op de hoofdmap (root) gedaan worden waar ook de bestanden ttmenu.dat en ttmenu.sys staan.

LET OP!

Consolecompleet biedt deze flashkaarten aan voor de standaard toepassingen videobrowser, fotobrowser, e-book reader, audio player en voor alle pda functionaliteiten. Wij ondersteunen en steunen illegale praktijken zoals het kopiëren van NDS-ROMS niet.

Het gebruik van flashkaarten voor doeleinden die in strijd zijn met Nederlandse wetgeving raden wij af en moedigen wij niet aan.

Consolecompleet