

# Installation

## Windows

Das Setup-Programm zur Installation befindet sich hier:

[HSmodem V0.87 Windows](#)

Die aktuelle Windows Version „hsmodem\_Setup.exe“ von obigem Link herunterladen und installieren. Es werden KEINE Veränderungen an Windows vorgenommen. Das Setupprogramm kopiert die Dateien nur auf die Festplatte und erzeugt die Links im Startmenü.

Die Benutzeroberfläche ist im Startmenü unter „Amsat“ - „hsmodem“ zu finden und zu starten. Windows 10: Nach dem ersten Start zeigt Windows 10 zwei Dialoge um die Erlaubnis zum Netzwerkzugriff einzuholen. Beide muss man bestätigen, sonst läuft das Programm nicht.

DLLs: falls beim Programmstart eine Meldung zu fehlenden DLLs erscheint (msvcp140.dll und andere), so muss das Microsoft Paket: vc\_redist.x86.exe installiert werden. Bitte nur das Original von Microsoft benutzen, dieses befindet sich hier:

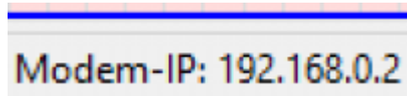
<https://support.microsoft.com/de-de/help/2977003/the-latest-supported-visual-c-downloads>

und der kurze Link zu dieser Seite:

<https://t1p.de/b68y>

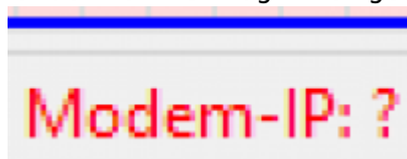
**ACHTUNG: IMMER die x86 Version auswählen (vc\_redist.x86.exe) auch wenn man einen 64bit PC hat !**

Die erfolgreiche Installation und den funktionierenden Netzwerkzugriff erkennt man in der Statuszeile von oscardata.exe (hsmodem) an der Anzeige der Netzwerkadresse des Modems (hier ein Beispiel):



Modem-IP: 192.168.0.2

ist der Netzwerkzugriff fehlgeschlagen, sieht man:



Modem-IP: ?

From:

<http://wiki.amsat-dl.org/> - **Satellite Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.amsat-dl.org/doku.php?id=de:hsmodem:installwin>

Last update: **2022/05/16 00:56**

