

# Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer

**Diese Anleitung wird regelmässig aktualisiert. Bitte regelmässig vorbeischaun!!!**



Der Verfasser dieser Anleitung ist nur Benutzer vom DV4Mini und hat nichts mit der Entwicklung zu tun. Er benützt den DV4Mini in den Betriebsarten D-Star, DMR und C4FM. Fragen und Wünsche sind somit direkt ans Entwicklerteam zu stellen.

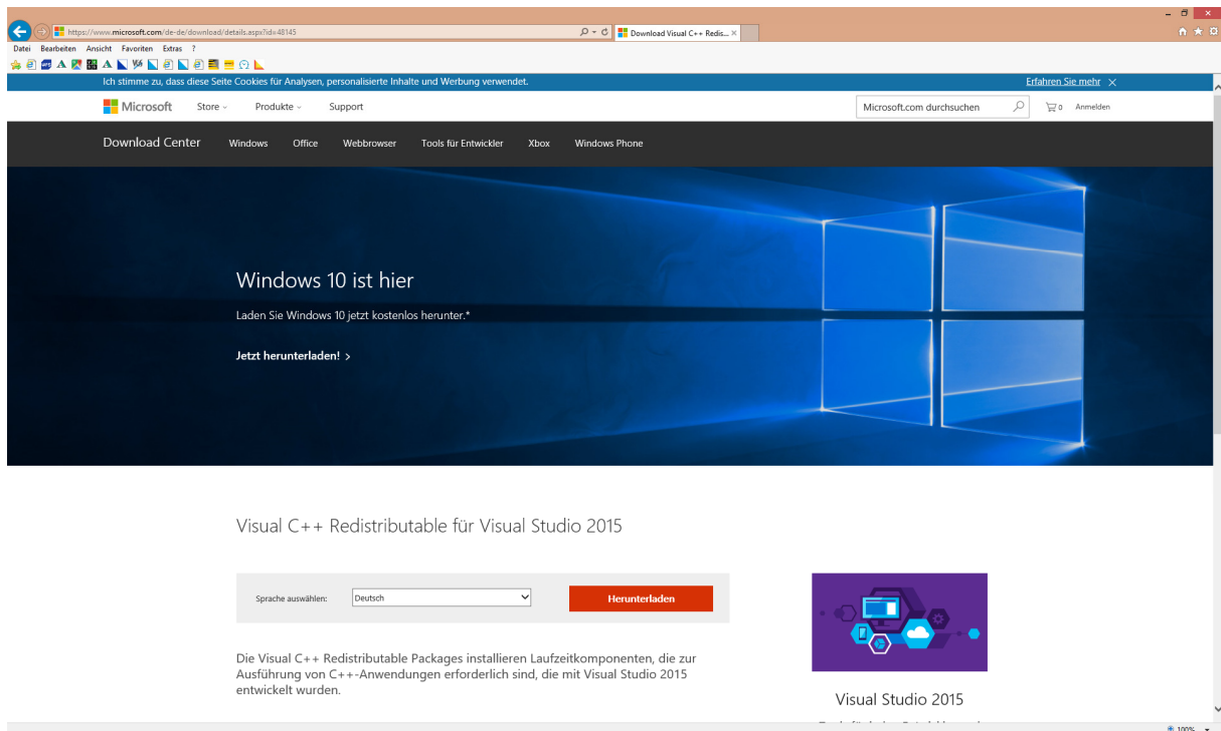
Fehler und Korrekturwünsche in dieser Anleitung können an mich gerichtet werden: hb3yze(at)a1.net; bitte (at) durch @ ersetzen.

HB3YZE ist Mitglied beim ÖVSV, Ortstelle Villach, ADL 802.

## 1. Software herunterladen

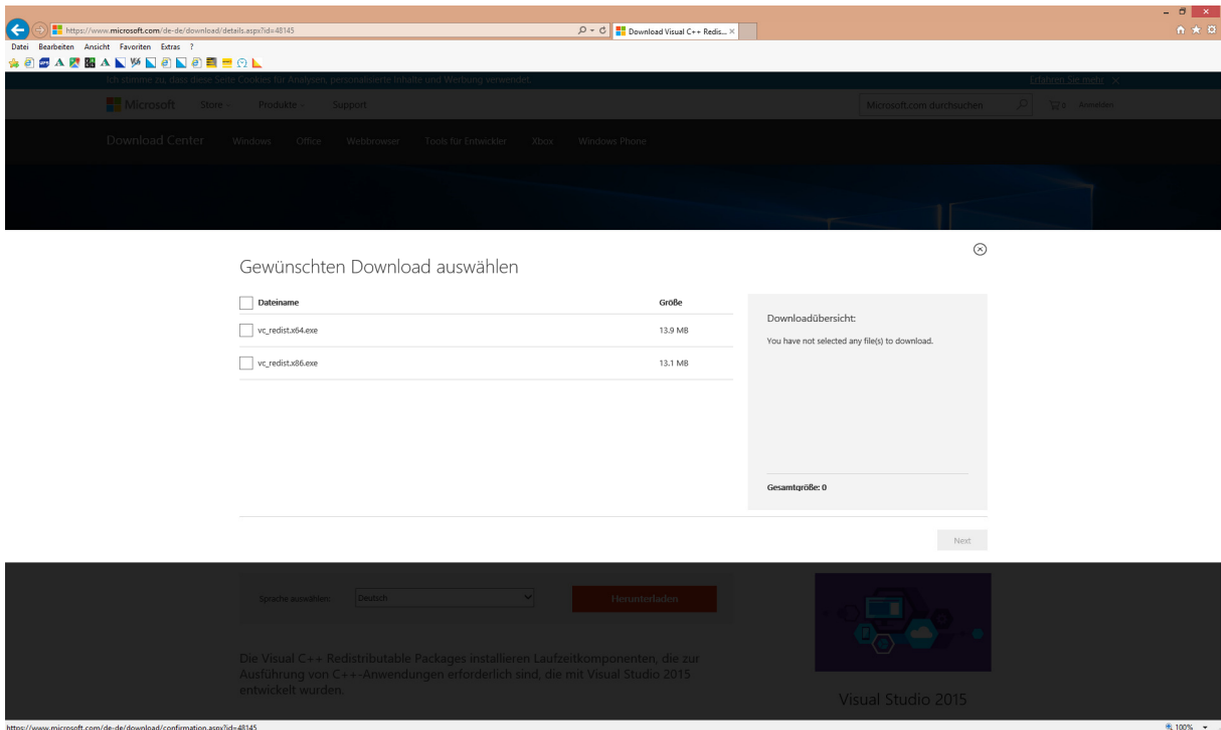
### 1.1 Windows Update

Bevor wir die DV4Mini Software herunterladen, müssen zuerst Windows-Updates installiert werden. Dazu wählen wir den Link: <https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=48145> . Falls das Anklicken dieses Links nicht richtig funktioniert, bitten den Link von Hand im Browser eintippen.



Bitte die rote Schaltfläche „Herunterladen“ anwählen.

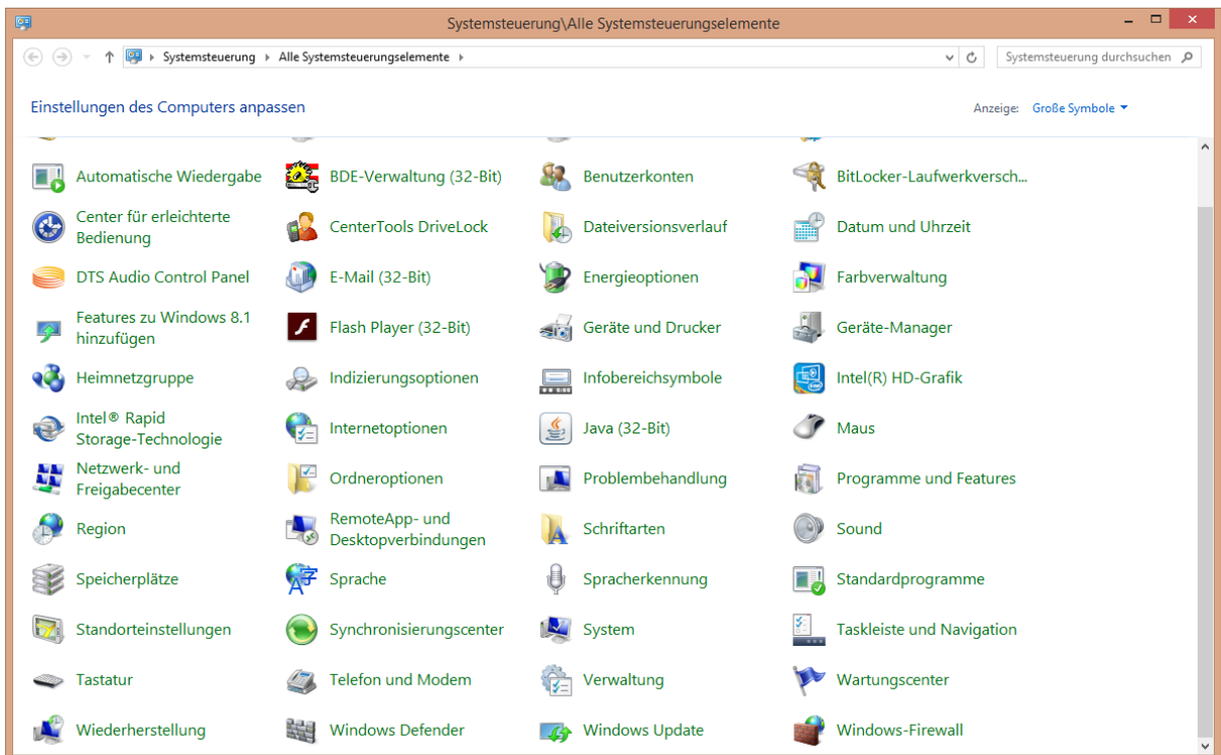
## Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer



Wenn ein 32 bit Windows benützt wird, ist nur die Datei „vc\_redist.x86.exe“ anzuwählen.

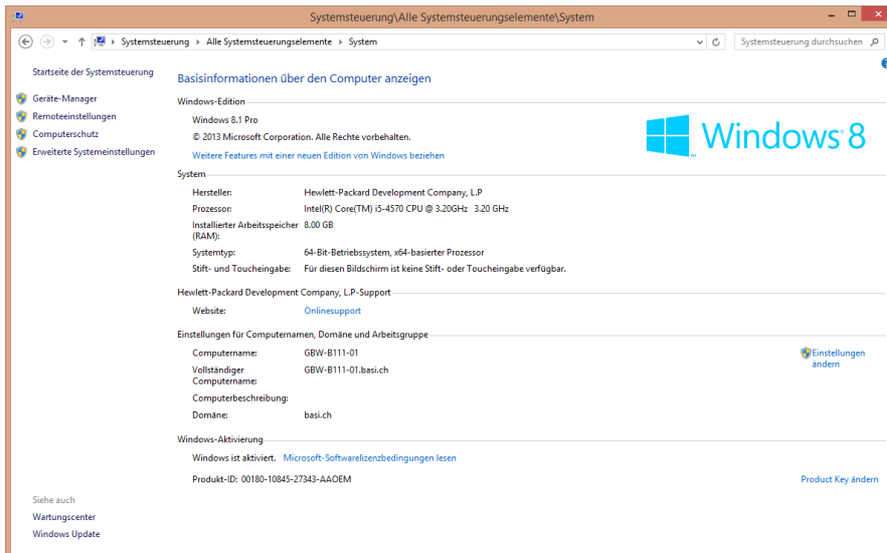
Bei Verwendung eines 64 bit Windows sind beide (!!!) Dateien anzuwählen und auf die blaue Schaltfläche „Next“ zu klicken. **ACHTUNG: Auch wenn man ein 64 bit Windows benützt, sind trotzdem beide Dateien zu installieren.**

Wie findet man heraus, welche Windows Version man hat (32 bit oder 64 bit). Dazu gehen wir im Windows in die Systemsteuerung.

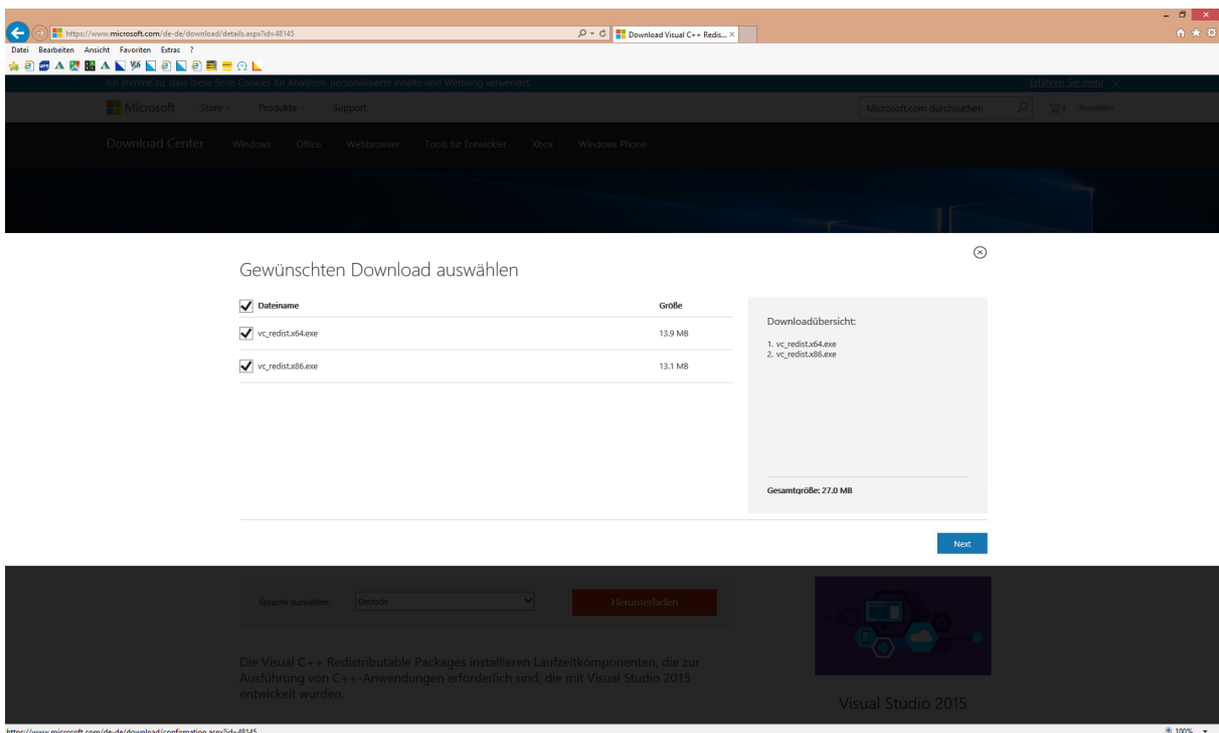


Bitte System anwählen.

# Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer

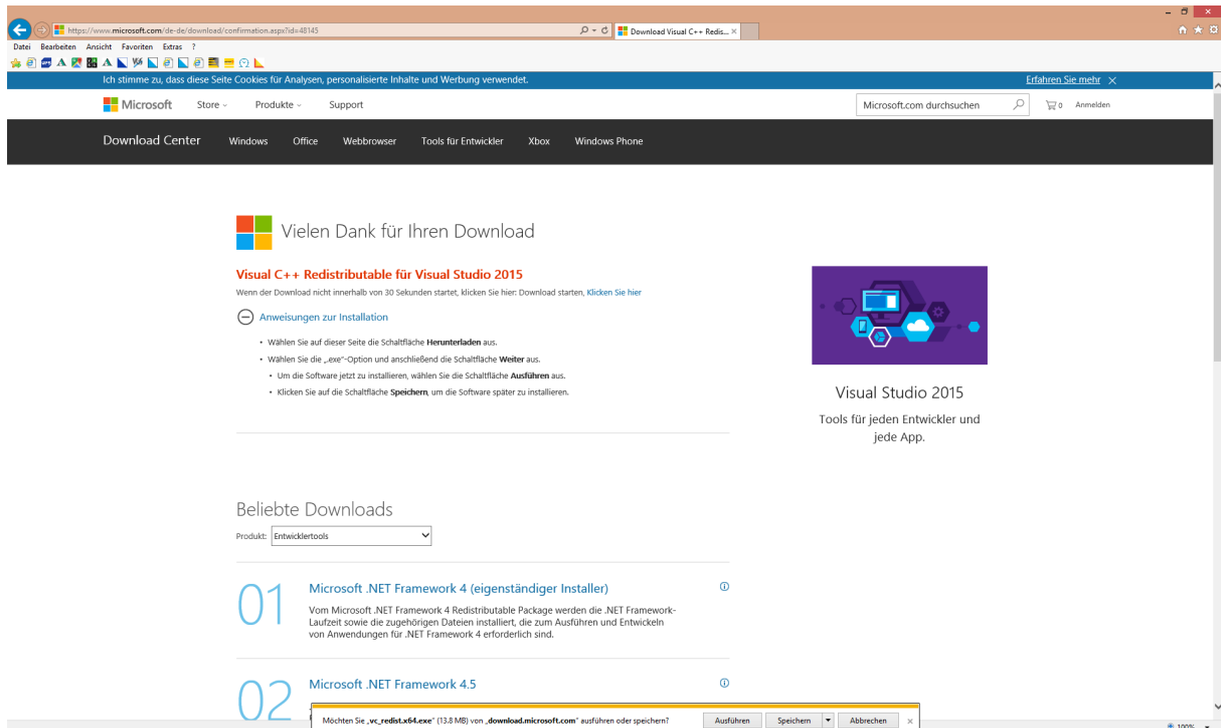


Hier ist unter „System“ ersichtlich, dass es sich um ein 64 bit Betriebssystem handelt. Die Systemsteuerungsfenster können nun geschlossen werden und wir gehen wieder zurück zu unserem Windows-Update.



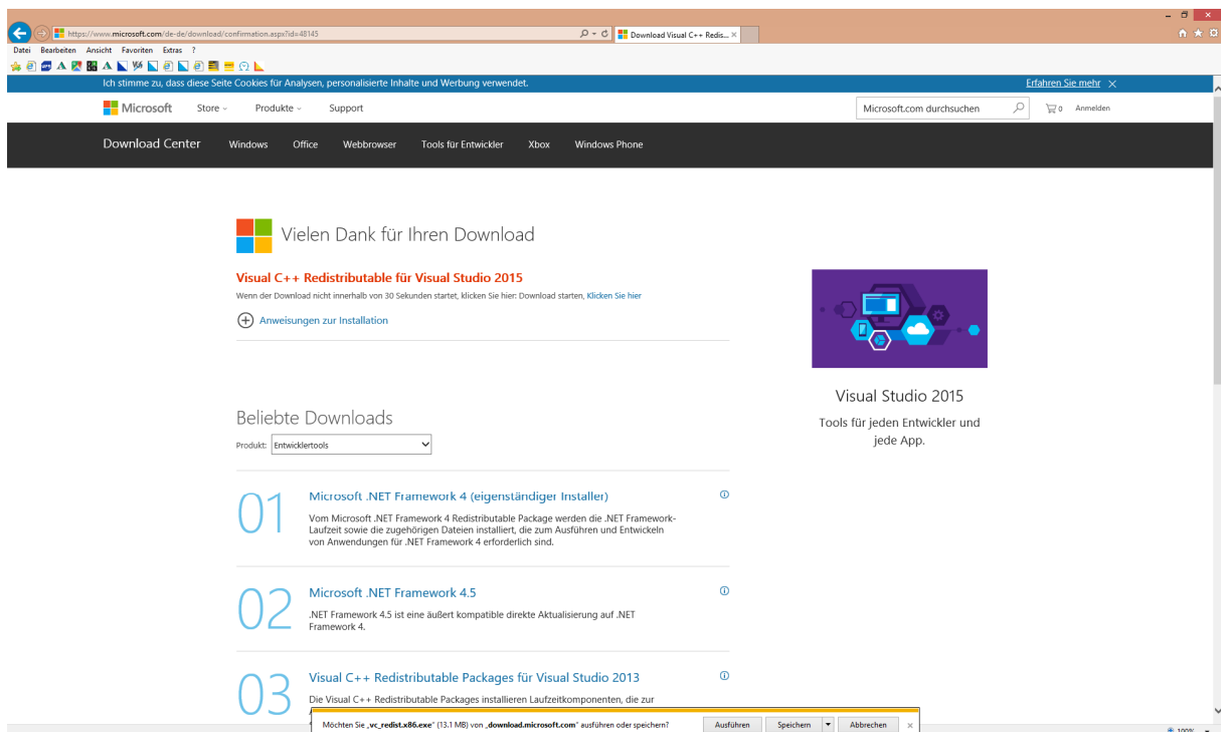
Da wir ein 64 bit Windows haben, wählen wir beide Dateien an und klicken auf die blaue Schaltfläche „Next“.

# Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer



Man wird gefragt, ob man die Datei ausführen will. Bitte mit „Ausführen“ beantworten. Die Installation durchführen.

Anschliessend wird auch nach der 2. Datei gefragt, ob man die installieren will. MAN WIRD NUR 2 X GEFRAGT, WENN MAN EIN 64 BIT WINDOWS HAT UND VORHER AUCH 2 DATEIEN ANGEWÄHLT HABEN. ANSONSTEN WIRD MAN NICHT MEHR GEFRAGT.

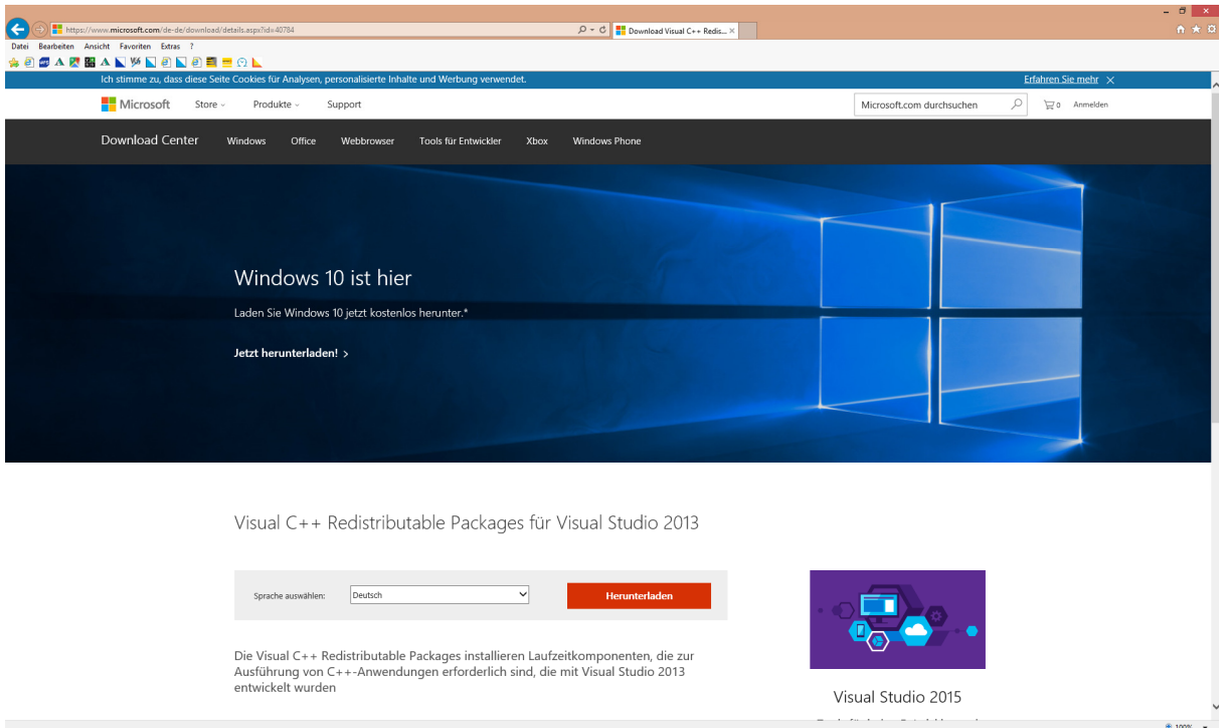


Bei der 2. Datei ebenfalls „ausführen“ wählen und die Installation durchführen.

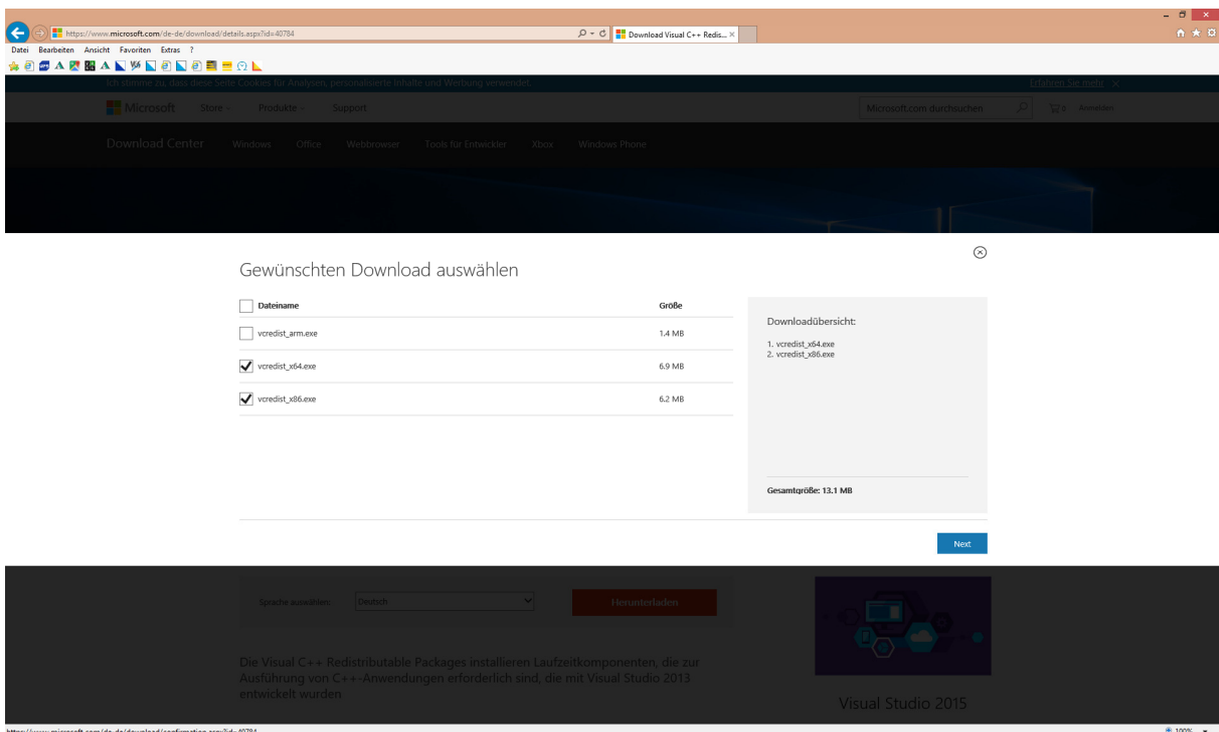
## Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer

Nun muss ein weiteres Windows Update installiert werden. Achtung optisch sieht dieses Update fast genau gleich aus, wie das vorherige! Dazu bitte den folgenden Link anwählen:

<https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=40784> . Falls das Anklicken dieses Links nicht richtig funktioniert, bitten den Link von Hand im Browser eintippen.



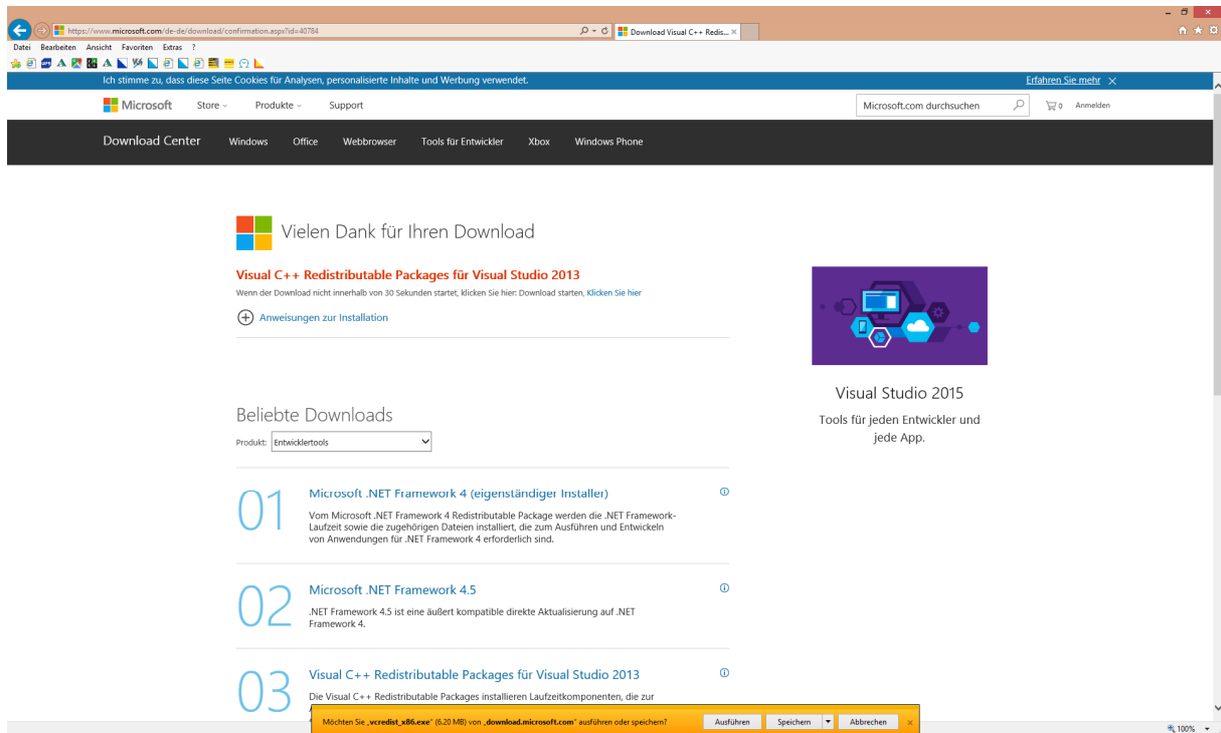
Bitte die rote Schaltfläche „Herunterladen“ anwählen.



Wenn ein 32 bit Windows benützt wird, ist nur die Datei „vcredist\_x86.exe“ anzuwählen.

## Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer

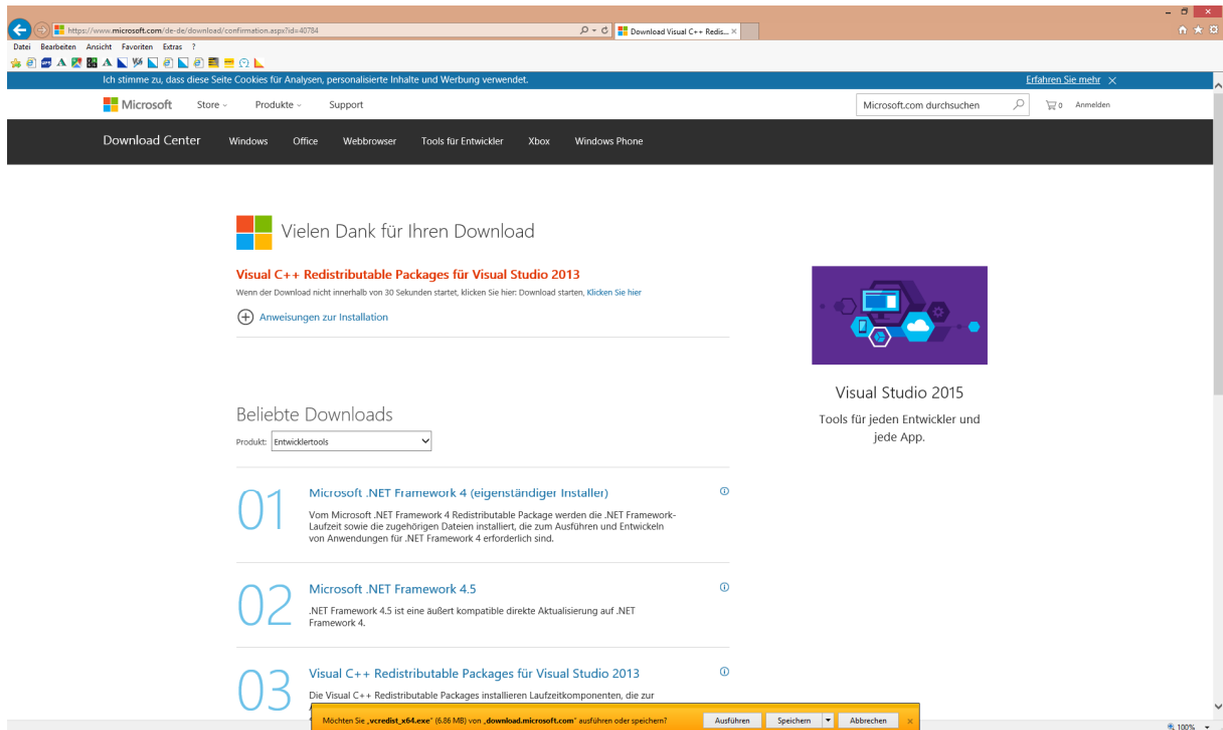
Bei Verwendung eines 64 bit Windows sind beide (!!!) Dateien anzuwählen und auf die blaue Schaltfläche „Next“ zu klicken. **ACHTUNG: Auch wenn man ein 64 bit Windows benützt, sind trotzdem beide Dateien zu installieren.**



Man wird gefragt, ob man die Datei ausführen will. Bitte mit „Ausführen“ beantworten. Die Installation durchführen.

Anschliessend wird auch nach der 2. Datei gefragt, ob man die installieren will. MAN WIRD NUR 2 X GEFRAGT, WENN MAN EIN 64 BIT WINDOWS HAT UND VORHER AUCH 2 DATEIEN ANGEWÄHLT HABEN. ANSONSTEN WIRD MAN NICHT MEHR GEFRAGT.

# Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer



Bei der 2. Datei ebenfalls „ausführen“ wählen und die Installation durchführen.

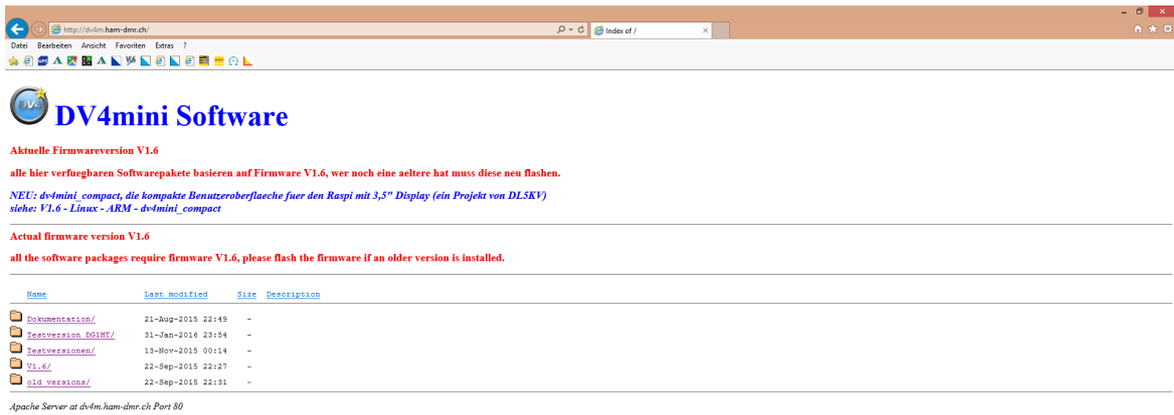
So die Windows Updates sind gemacht.

## 1.2 Installation der DV4Mini Software

**Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Anleitung war die Software vom 23.05.2016 aktuell. In der Zwischenzeit kann natürlich eine neuere Software erschienen sein. Dann natürlich die neue Software benutzen!**

Die DV4Mini Software ist zu finden unter [www.dv4m.ham-dmr.ch](http://www.dv4m.ham-dmr.ch) .

# Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer



**DV4mini Software**

**Aktuelle Firmwareversion V1.6**

alle hier verfügbaren Softwarepakete basieren auf Firmware V1.6, wer noch eine ältere hat muss diese neu flashen.

**NEU: dv4mini\_compact, die kompakte Benutzeroberfläche fuer den Raspi mit 3,5" Display (ein Projekt von DLSKY)**  
siehe: [V1.6 - Linux - ARM - dv4mini\\_compact](#)

---

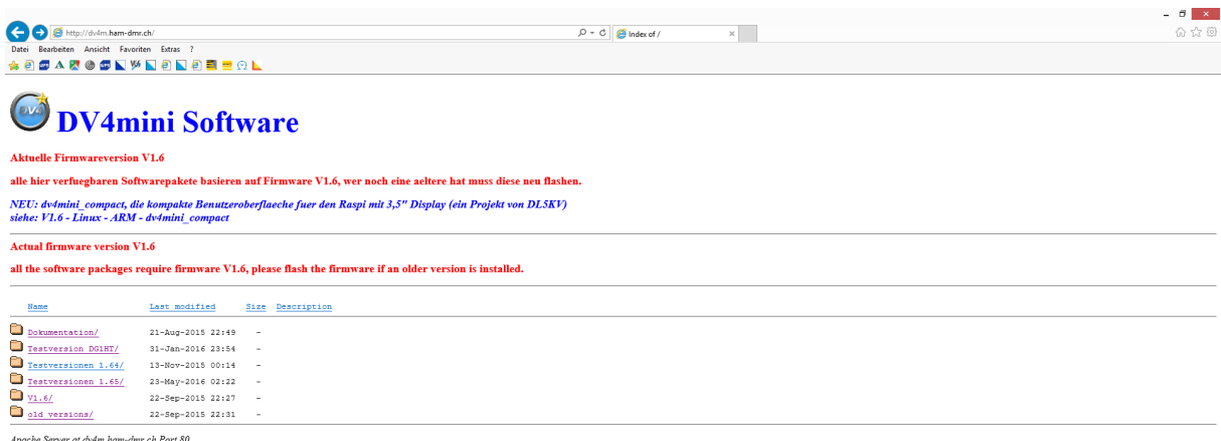
**Actual firmware version V1.6**

all the software packages require firmware V1.6, please flash the firmware if an older version is installed.

Name	Last modified	Size	Description
<a href="#">Dokumentation/</a>	21-Aug-2015 22:49	-	
<a href="#">Testversion DGHIT/</a>	31-Jan-2016 23:54	-	
<a href="#">Testversionen/</a>	13-Nov-2015 00:14	-	
<a href="#">V1.6/</a>	22-Sep-2015 22:27	-	
<a href="#">old_versions/</a>	22-Sep-2015 22:31	-	

Apache Server at dv4m.ham-dmr.ch Port 80

In regelmässigen Abständen werden Testversionen herausgegeben. Diese sind im Verzeichnis „Testversionen“ zu finden. Unter V1.6 ist eine offiziell freigegebene Version bereit. Wir entscheiden uns jedoch für eine im Moment gut laufende Testversion, weshalb wir auf „Testversionen 1.65“ klicken.



**DV4mini Software**

**Aktuelle Firmwareversion V1.6**

alle hier verfügbaren Softwarepakete basieren auf Firmware V1.6, wer noch eine ältere hat muss diese neu flashen.

**NEU: dv4mini\_compact, die kompakte Benutzeroberfläche fuer den Raspi mit 3,5" Display (ein Projekt von DLSKY)**  
siehe: [V1.6 - Linux - ARM - dv4mini\\_compact](#)

---

**Actual firmware version V1.6**

all the software packages require firmware V1.6, please flash the firmware if an older version is installed.

Name	Last modified	Size	Description
<a href="#">Dokumentation/</a>	21-Aug-2015 22:49	-	
<a href="#">Testversion DGHIT/</a>	31-Jan-2016 23:54	-	
<a href="#">Testversionen 1.64/</a>	13-Nov-2015 00:14	-	
<a href="#">Testversionen 1.65/</a>	23-May-2016 02:22	-	
<a href="#">V1.6/</a>	22-Sep-2015 22:27	-	
<a href="#">old_versions/</a>	22-Sep-2015 22:31	-	

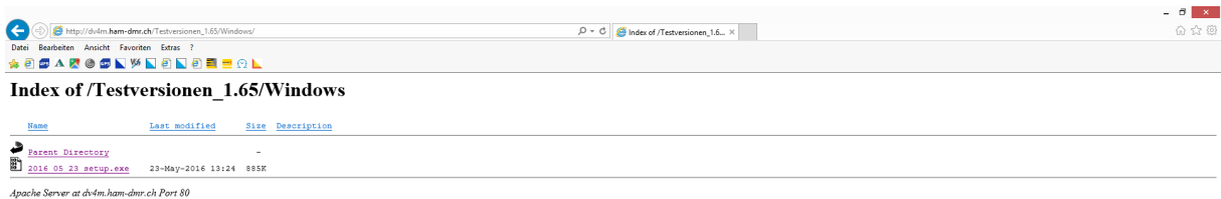
Apache Server at dv4m.ham-dmr.ch Port 80

Nun klicken wir „Windows“ an.

## Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer



Bitte die Datei „2016\_05\_23\_setup.exe“ anklicken und der Computer will die Datei nun herunterladen.



Bitte auf „Ausführen“ klicken und das Programm installieren.

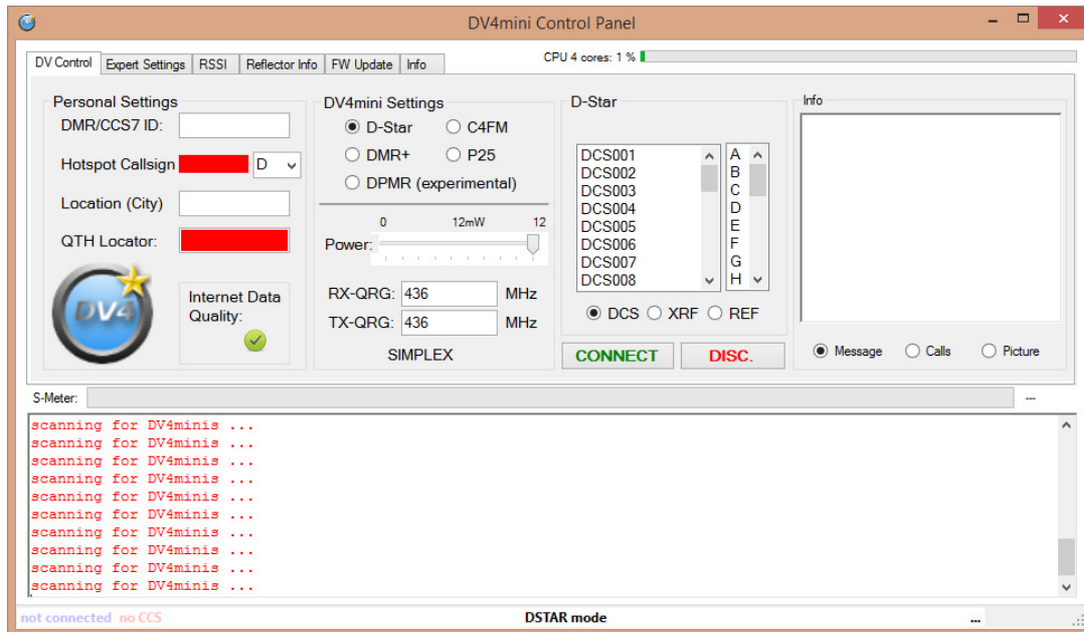
**Informationen zu den Test- und Betatestversionen siehe Seite 16!**

## 2. DV4Mini in Betrieb nehmen

### 2.1 Einstellungen in der Software vornehmen

Jetzt kann der DV4Mini Stick in einen USB Anschluss im Computer gesteckt werden. Windows sucht und installiert nun den Treiber. Dies kann etwa 10 Minuten dauern. Bitte solange warten.

Nun kann die DV4Mini Software gestartet werden. Nach dem Starten muss man seine persönlichen Daten eingeben (rote Felder).



Nun bitte die folgenden Felder ausfüllen:

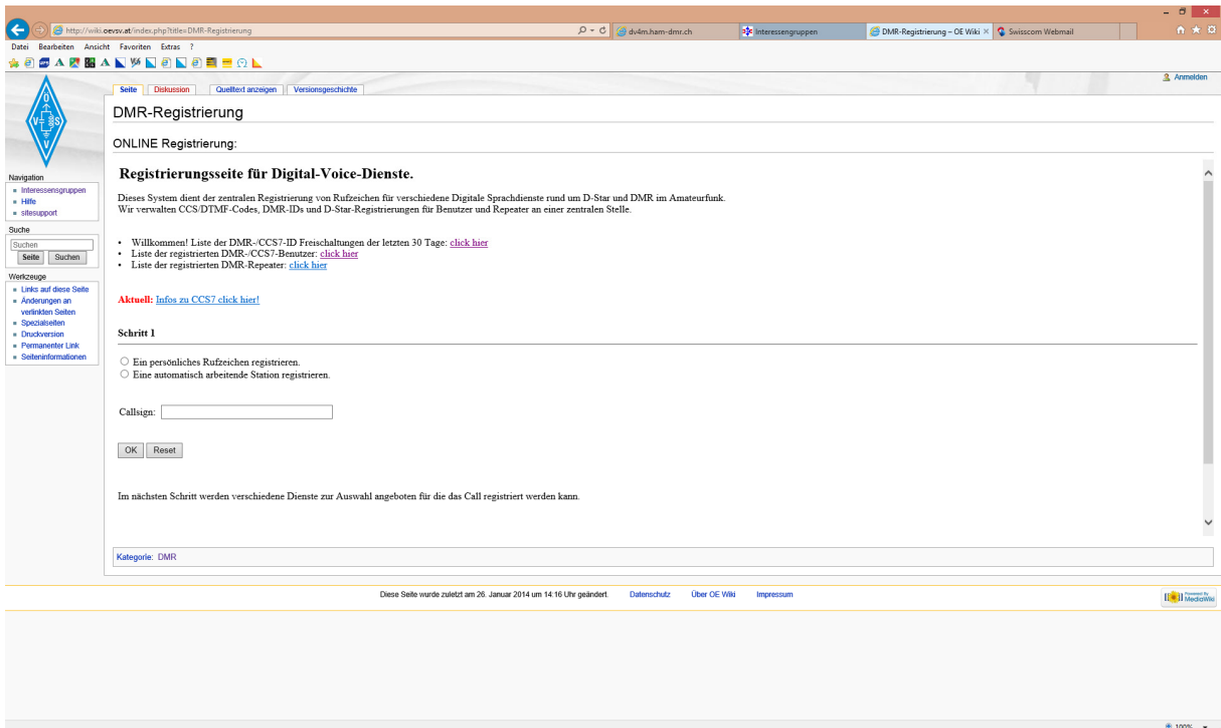
- DMR/CCS7 ID: bitte die eigene ID eingeben zum Beispiel 2320000
- Nach Eingabe der ID erscheint unter „Hotspot Callsign“ das eigene Rufzeichen
- Unter „Location (City)“ den Wohnort eintragen
- Unter „QTH Locator“ den Locator eintragen zum Beispiel „JN47GK“

Sollte man noch keine DMR/CCS/ ID haben, kann hier eine ID beantragt werden.

<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=DMR-Registrierung>

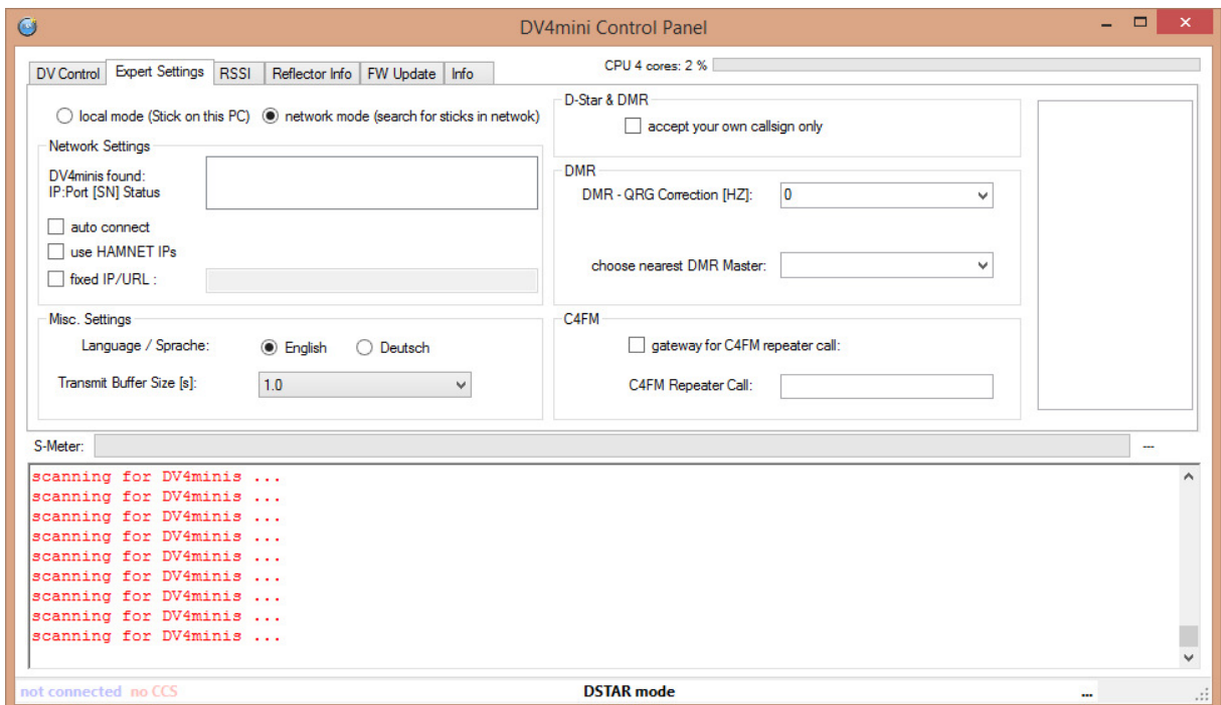
„Ein persönliches Rufzeichen registrieren“ anwählen und im Feld „Callsign“ das eigene Rufzeichen eingeben. Danach „OK“ wählen.

# Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer



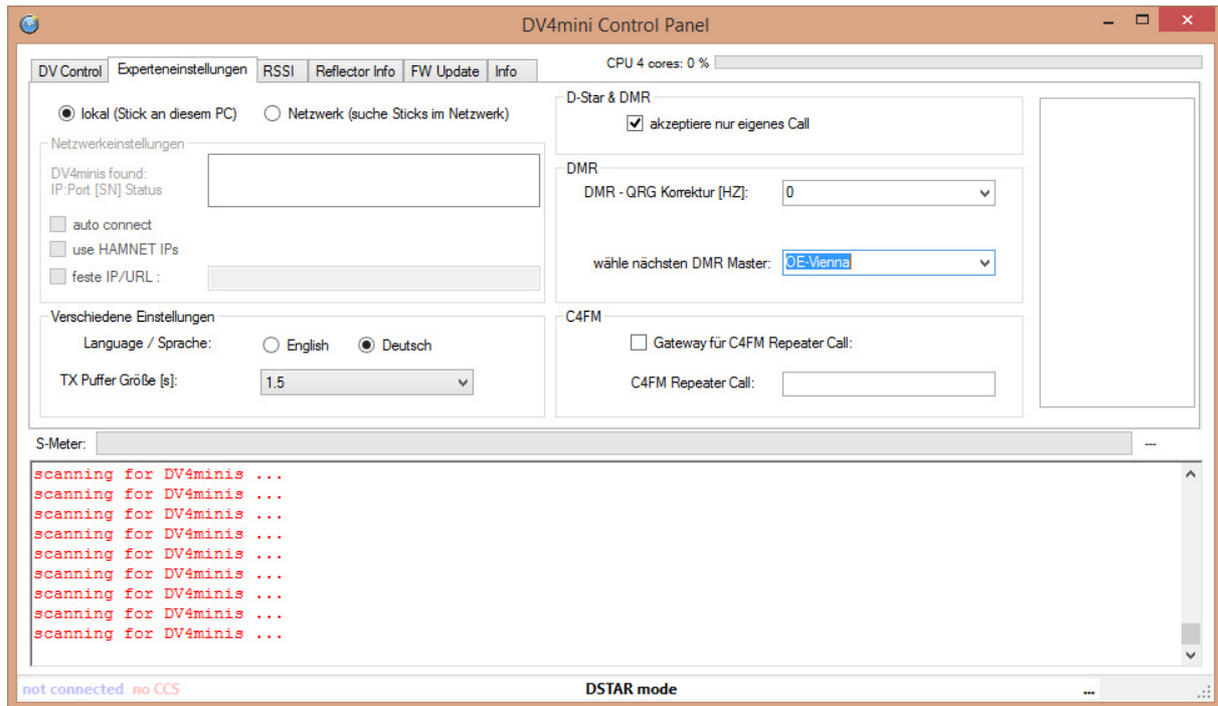
WICHTIG: Auch wenn man nur C4FM Betrieb macht, braucht man für den Betrieb des DV4Mini eine ID. Sonst lässt sich der DV4Mini nicht in Betrieb nehmen.

Nachdem alle persönlichen Daten in der Software erfasst wurden, zur Registerkarte „Expert Settings“ wechseln.



Hier wählen wir zuerst einmal die Sprache Deutsch.

## Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer



- Den „TX-Puffer“ auf 1,5 Sekunden stellen.
- Oben bei „lokal (Stick an diesem PC)“ anwählen.
- Bei „D Star & DMR“ das Kreuz setzen, damit der DV4Mini nur mit dem eigenen Rufzeichen benützt werden kann.
- Bei „DMR – QRG Korrektur (HZ)“ 0 sein lassen
- Bei „wähle nächsten DMR Master“: OE-Vienna auswählen

Grundsätzlich soll der DMR Master gewählt werden, über welchen auch die Relais verbunden sind, über welche man am meisten sprechen will. Will man mit dem DV4Mini die meisten QSOs in Österreich führen, ist der DMR Master OE-Vienna der richtige. Will man meistens QSOs in der Schweiz führen, dann soll der DMR Master Swiss 1 benützt werden.

Nun haben wir bei den „Experteneinstellungen“ alles eingestellt. Jedoch noch bei 2 Einstellungen hier zusätzliche Erklärungen:

### DMR – QRG Korrektur (HZ):

Hier sollte eine Frequenzkorrektur eingegeben werden. Diese Korrektur ist leider nicht bei allen DV4Mini Sticks, Computer und Funkgeräten gleich. Je nachdem was für Geräte man verwendet, ist eine andere Korrektur zu verwenden. Eines hat sich aber gezeigt, es ist besser, man lässt die Einstellung hier auf 0 und gibt im Funkgerät selber die Korrektur ein. Ein Beispiel:

Man verwendet bei DMR die Frequenz 438,000000 MHz. Empfehlung im Funkgerät selber folgende Frequenzen erfassen:

TX: 438,000555

RX: 438,000555

Ebenfalls funktioniert bei mir (Windows Betatestversion vom 03.03.16): TX 432.000555 und RX: 432.000555 im Funkgerät, 432.000000 in der DV4Mini Software.

Es hat sich gezeigt, dass bei DMR das Resultat besser ist, wenn man die Korrektur im Funkgerät macht. Sollte dies aus irgendeinem Grund nicht möglich sein, dann wählt in der Software für den ersten Test einmal die Variante -500 Hz aus.

**Es kann vorkommen, dass bei einer Installation einer neuen Softwareversion die Frequenzkorrektur angepasst werden muss. Bitte bei jeder Änderung überprüfen!**

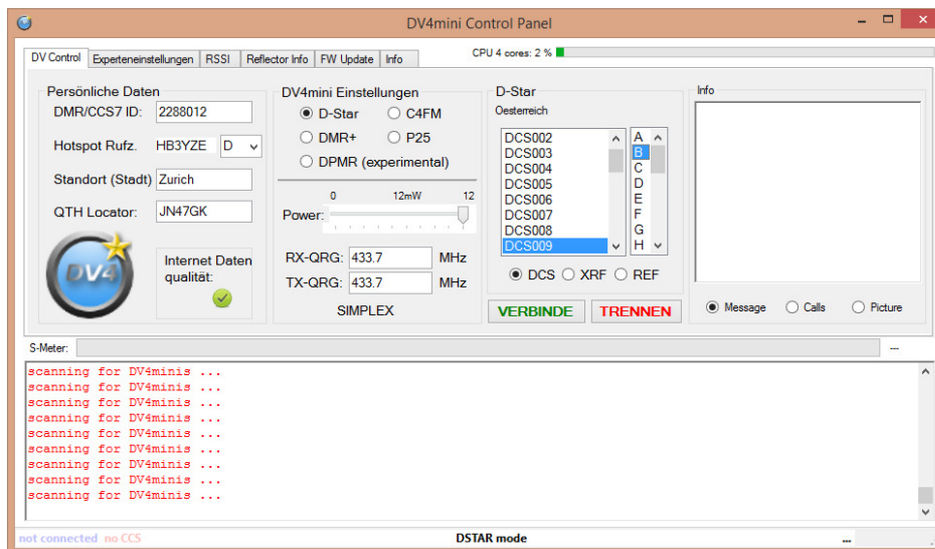
Um zu kontrollieren, ob die vorgenommene Frequenzkorrektur gut ist, erscheint im Register „Experteneinstellungen“ sobald man im DMR Modus die PTT Taste drückt, ein Balken. Dieser sollte wenn möglich nur grün sein und sich nicht gross bewegen. Wenn er gelb wird, geht es auch noch. Er sollte jedoch auf keinen Fall rot werden. Bitte ca. 20 Sekunden drücken und erst dann ist das Resultat aussagekräftig.

**Bevor man diese Kontrolle ausführt, bitte unbedingt beachten, dass man sich vorgängig mit dem Reflektor 4000 verlinkt. Dieser Reflektor ist für Tests gedacht, da dort kein Relais verlinkt ist.**

## 2.2 Arbeitsfrequenzen bei den Betriebsarten erfassen

Für jede Betriebsart kann eine eigene Arbeitsfrequenz gewählt werden.

### D-Star

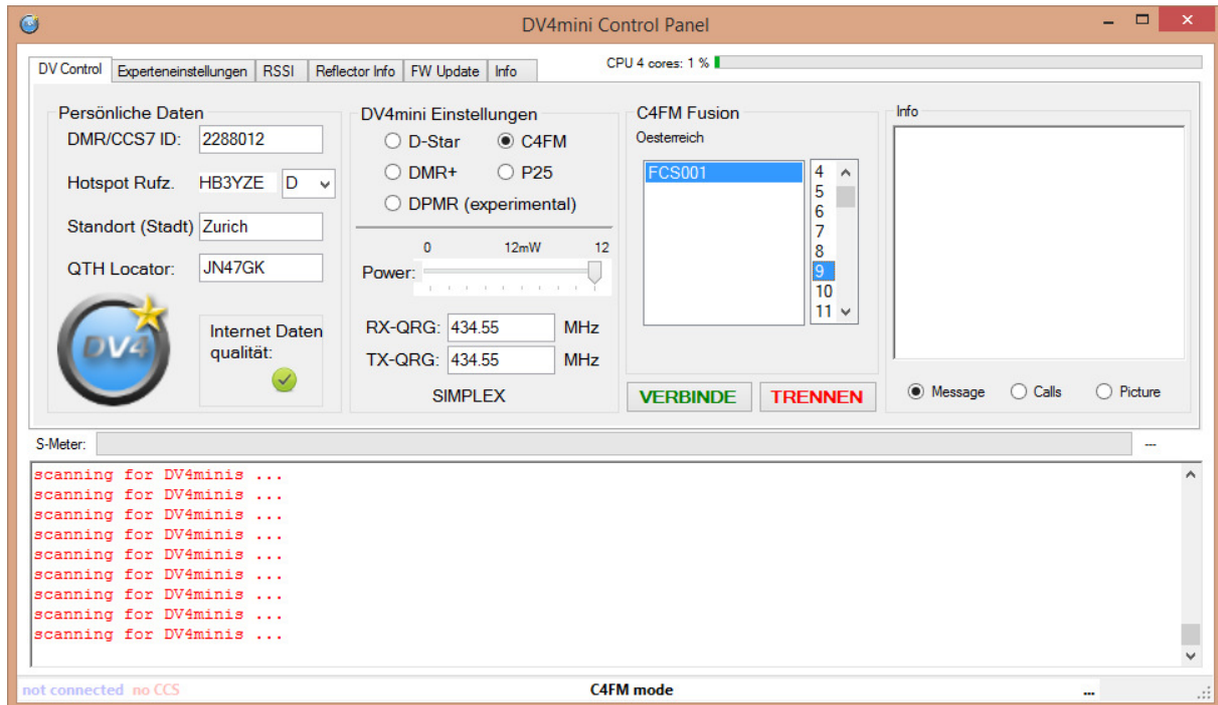


RX-QRG: 433.7 MHz

TX-QRG: 433.7 MHz

Nun kann mit der Maus der „DCS009“ und „B“ gewählt werden. Jetzt kann mit der „Schaltfläche“ Verbinde“ eine Verlinkung vorgenommen werden. Im Lautsprecher des Funkgerätes sollte nun „verbunden mit DCS009 B“ ertönen. Jetzt kann mit dem 1. D-Star QSO begonnen werden.

## C4FM

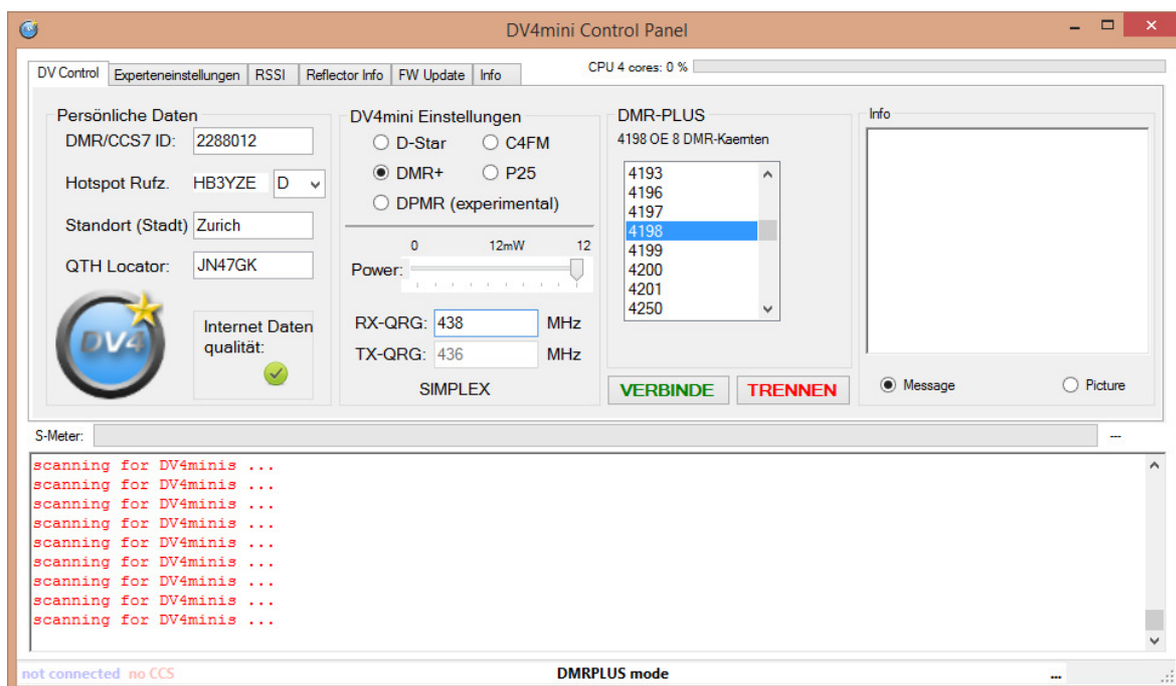


RX-QRG: 434.55 MHz

TX-QRG: 434.55 MHz

Nun kann mit der Maus der „FCS001“ und „9“ gewählt werden. Jetzt kann mit der „Schaltfläche“ Verbinde“ eine Verlinkung vorgenommen werden. Wenn alles klappt, ist man nun mit dem Raum 9 Austria verbunden. Es sollte nun im Funkgerät das Wort „Connect“ erklingen. Nun kann das 1. C4FM QSO beginnen.

## DMR



RX-QRG: 438 MHz

TX-QRG: 438 MHz

Nun kann mit der Maus der „4198“ gewählt werden. Jetzt kann mit der „Schaltfläche“ Verbinde“ eine Verlinkung vorgenommen werden. Wenn alles klappt, ist man nun mit dem DMR-Reflektor 4198 OE8 Kärnten verbunden. Im Lautsprecher des Funkgerätes sollte nun „verbunden mit Reflektor 4198“ ertönen. Jetzt kann mit dem 1. DMR QSO begonnen werden.

Wichtig: Bitte bei DMR die Frequenz 438,000 MHz benützen. DMR Betrieb über den DV4Mini läuft auf anderen Frequenzen nicht so gut. Das heisst, die Modulation klingt sehr schlecht und hat einige Unterbrüche.

**ACHTUNG: Beim DMR-Betrieb über den DV4Mini sind auf Motorola-Relais immer wieder kurze Unterbrechungen zu hören. Die DV4Mini Software wurde im März 2016 angepasst. Eine Testbetaversion vom 03.03.16 (nur Windows!!!) zeigt, dass diese Unterbrechungen bei den Motorola-Relais jetzt eliminiert wurden (in OE). Leider waren in späteren Betatestversionen die Unterbrechungen wieder vorhanden oder die Modulation auf Motorola-Relais klingt schlecht. Darum lohnt es sich, die Betatestversion vom 3. März 2016 zu benützen. Ob diese Unterbrechungen bei der aktuellen Testversion vom 23.05.2016 noch vorhanden sind, kann zurzeit nicht definitiv gesagt werden. In nächster Zeit sollen die DV4Mini-Sticks anders ins Netz verbunden werden. Gemäss Angaben vom Entwicklerteam sollen dann diese Unterbrechungen auf Motorola-Relais nicht mehr vorkommen. Wir sind gespannt.**

**MEIN TIPP: Die Betatestversion vom 03.03.2016 benützen. Diese gibt's leider nur für Windows. Da diese nicht auf der Homepage ist, bitte E-Mail an mich, dann schicke ich diese als ZIP Datei zu.**

### **3. Die wichtigsten Bedienungsbefehle beim DV4Mini**

Für jede Betriebsart braucht es auch die entsprechenden Funkgeräte dazu. Das bedeutet, es kann nicht mit einem Yaesu C4FM Gerät DMR oder D-Star-Betrieb gemacht werden.

#### **3.1 D-Star**

Damit sich der DV4Mini mit dem D-Star Reflektor DCS009 B verbindet, muss die PTT-Taste gedrückt werden und während dem Drücken die DTMF Töne D 9 0 2 gewählt werden. Danach kann die Sendetaste losgelassen werden. Diesen Verbindungsbefehl kann man auch, wie vorher beschrieben, bei der Software direkt anwählen.

Die wichtigsten DCS Reflektoren sind:

Ort	Reflektor	DTMF	Ort	Reflektor	DTMF
Österreich	DCS009 B	D902	Deutschl.	DCS001 C	D103
Tirol	DCS009 T	D920	DL-Süd	DCS001 R	D118
Vorarlberg	DCS009 V	D922	Hessen	DCS001 K	D111
MMP*	DCS009 M	D913	England	DCS005 B	D502
Schweiz	DCS003 B	D302	Holland	DCS007 B	D702
Reflektor trennen		#	Süd-Tirol	DSC008 F	D806

\*MMP = Multimode Plattform D-Star-Reflektor DCS009 M mit DMR Reflektor 4180 verbunden

Die Bedienung im D-Star Modus beim DV4Mini läuft genauso ab wie bei einem Relais.

### 3.2 DMR

Den DV4Mini im DMR Modus betreibt man im Zeitschlitz 2 mit der Sprechgruppe 9-Lokal.

Damit sich der DV4Mini mit dem DMR Reflektor 4198 OE8 Kärnten verbindet, muss diese Zahl mittels der Zifferntastatur am Funkgerät eingegeben werden. Sobald die Ziffer 4198 auf dem Display steht, die PTT Taste drücken (ca. 3-4 Sekunden lang). Danach sollte aus dem Lautsprecher „verbunden mit Reflektor 4198“ ertönen. Beim Hytera PD785 geht dies mittels Zifferntastatur am Funkgerät. Evtl. müssen bei anderen Modellen die Befehle für die Reflektoren als Kontakt oder ähnlichem abgespeichert werden.

Diesen Verbindungsbefehl kann man auch wie vorher beschrieben bei der Software des DV4Mini direkt anwählen.

Die wichtigsten DMR Reflektoren sind:

Kärnten	4198	OE Dongle	4182
Wien	4191	OE8 local	4188
Niederösterreich	4193	OE1 local	4181
Steiermark	4196	OE3 local	4183
Tirol	4197	OE6 local	4186
Vorarlberg	4199	Österreich	4190
OE Multimode*	4180	Schweiz deutsch	4060

\* zusammen geschaltet mit D-Star Reflektor DCS009 M

Die Bedienung im DMR Modus beim DV4Mini läuft fast genauso ab wie bei einem Relais.

### 3.3 C4FM

Die meisten Yaesu-Relais in OE sind aktuell mit dem Reflektor 1 und dem Raum 09 Österreich verbunden. Mittels DTMF-Tönen kann man sich mit einem anderen Raum verbinden.

Die wichtigsten Räume im Reflektor 1 sind:

Ort	Raum-Nr.	DTMF	Ort	Raum-Nr.	DTMF
Österreich	09	A109	Deutschl.	01	A101
Kärnten	98	A198	Schweiz	03	A103
OE Dongles	92	A192	Holland	07	A107
Tirol	88	A188	England	05	A105
Vorarlberg	89	A189	Italien	69	A169
Reflektor trennen		#	Echo	99	A199

Wenn man sich mit einem anderen Raum verbunden hat, soll man sich unbedingt nach dem QSO wieder mit dem Standartraum 09 Österreich zurück verbinden. Jeder DTMF-Ton soll je eine Sekunde ausgesendet werden. Wenn sich das Relais mit dem neuen Raum verbunden hat, ertönt die Bestätigung "connect".

Die Bedienung im C4FM Modus beim DV4Mini läuft genauso ab wie bei einem Relais.

## 4. Firmware Update

Auch der DV4Mini wird immer wieder weiterentwickelt. Darum muss ab und zu ein Firmware update gemacht werden. Wie dies funktioniert, ist auf folgender Anleitung ersichtlich:

[http://dv4m.ham-dmr.ch/Dokumentation/Manuals/Bedienungsanleitung\\_DV4mini-V1\\_6.pdf](http://dv4m.ham-dmr.ch/Dokumentation/Manuals/Bedienungsanleitung_DV4mini-V1_6.pdf)

## 5. Links

- Erhalt einer ID-Nr. <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=DMR-Registrierung>
- Suchen einer ID-Nr. <http://dmr.darc.de/dmr-userreg.php>
- Reflektor-Seite <http://xreflector.net/neu3/>
- DMR+ last heard Dashboard <http://195.225.116.10/dmr/index.html>
- DMR Monitor <http://dmr.darc.de/>
- Swiss DMR+ Seite <http://ham-dmr.ch/>
- DL DMR+ Seite <http://ham-dmr.de/>
- DV4Mini <http://dv4m.ham-dmr.ch/>
- C4FM-Übersicht über die Räume, etc. <http://xreflector.net/neu3/> (unter Fusion FCS001)

## 6. Weitere Informationen

Weitere Informationen sind unter <http://dv4m.ham-dmr.ch/Dokumentation/> erhältlich.

## 7. Betrieb mehrerer DV4Mini

### **ACHTUNG!**

Wenn man mehrere DV4Mini in Betrieb nehmen will, gibt es Schwierigkeiten, wenn man 2 DV4Mini in der gleichen Betriebsart betreibt. Will man gleichzeitig 2 DV4Mini in DMR betreiben, sind 2 getrennte Internetleitungen Voraussetzung. Einen DV4Mini in C4FM und einen DV4Mini in DMR gleichzeitig betreiben, ist mit der gleichen Internetleitung aber kein Problem.

## 8. Danke

Der DV4Mini wie auch das ganze DMRplus-Netz wird von einigen OM betrieben, welche viel Zeit und Geld rein stecken. Das sollte jedem Benutzer bewusst sein. Das DMRplus-Netz benutzen wir alle gratis. Der DV4Mini können wir uns zu einem wirklich günstigen Preis zulegen. An dieser Stelle einmal ein grosses Dankeschön ans ganze DMRplus-Team. Ebenfalls ein grosses Dankeschön an alle Betreiber der DMR-Master und für den Unterhalt (zum Beispiel in Österreich OE1KBC Kurt, in der Schweiz HB9SDB Rolf).