



Windows 2000 + ServicePack 1 auf CD brennen

1. Die komplette Windows 2000-CD in ein eigenes Verzeichnis, z.B. `c:\w2ksp1` auf der Festplatte kopieren
2. Die ServicePack 1 Installationsdatei [Sp1network.exe](#) mit WinZip in ein eigenes Verzeichnis extrahieren
3. Im Verzeichnis `\i386\Update` des entpackten ServicePack 1 den folgenden Befehl ausführen
`update.exe -s:c:\w2ksp1` am Besten über die Eingabeaufforderung
4. Die Installationsroutine des ServicePack 1 ersetzt oder erweitert nun zahlreiche Dateien im i386-Ordner
5. Das beste Programm zum Brennen der CD ist CDRWin von [Goldenhawk](#)
6. Den Bootsektor und die Identifikationsdateien für die CD gibt's [hier](#) zum Downloaden
7. Aus der gedownloadeten [bootfiles.zip](#) folgende Dateien direkt in den Ordner `c:\w2ksp1` extrahieren:

Auf jeden Fall die Datei `CDROM_NT.5`, dann `CDROM_IP.5` bei der Professional-Version, `CDROM_IS.5` bei der Server-Version oder `CDROM_IA.5` bei der Advanced-Server-Version (diese Dateien nutzt die Windows 2000 Setup-Routine, um die eingelegte CD zu identifizieren).

8. Den Bootsektor `boot.bin` an einer Stelle auf die Festplatte speichern, wo man ihn auch gleich wiederfindet
9. CDRWin starten
10. Menüpunkt **Extras** wählen
11. Im Bereich **Funktion ISO9660 Image Datei erstellen und schreiben** auswählen
12. Bei den **zu sichernde Dateien** den Ordner `c:\w2ksp1` hinzufügen
13. Anschließend folgende Optionen einstellen:

- Pfadnamen beibehalten
- Versteckte Dateien
- Joilet-Dateisystem
- Systemdatei
- Unterverzeichnisse
- Nur Archivdateien

- Verzeichnistiefe überprüfen
- Versionsnummer deaktivieren
- Erstelle RAW-Sektoren
- DOS-Kompatibilität deaktivieren

14. In den **Erweiterten Optionen** unter **Beschreibung** folgendes eingeben:

Datenträgerbezeichnung:

`W2PSEL_DE` (Professional)

`W2SSEL_DE` (Server)

`W2ASSEL_DE` (Advanced Server)

Veröffentlicher:

`MICROSOFT CORPORATION`

Ersteller:

`MICROSOFT CORPORATION, ONE MICROSOFT WAY, REDMOND WA 98052, (206) 882-8080`

15. Unter **Startbare CD** folgendes eingeben:

- Startbare CD erstellen
- Medien Typ: **Custom**
- Datei für Start-Image: Die Bootsektor-Datei auswählen `boot.bin`
- Ersteller: `MICROSOFT CORPORATION`
- Lade Segment: `07C0`
- Lade Sektoranzahl: `4`

16. Dann **OK** und unter **Image-Dateiname** einen beliebigen Dateinamen und -ort bestimmen, dass für die temporäre CD-Image-Datei verwendet werden soll
17. Last but not least Brennvorgang **Starten**



Windows 2000 + ServicePack 2 auf CD brennen

1. Die komplette Windows 2000-CD in ein eigenes Verzeichnis, z.B. `c:\w2ksp2` auf der Festplatte kopieren
2. Die ServicePack 2 Installationsdatei [w2ksp2.exe](#) mit WinRAR in ein eigenes Verzeichnis extrahieren
3. Im Verzeichnis `\i386\Update` des entpackten ServicePack 2 den folgenden Befehl ausführen
`update.exe -s:c:\w2ksp2` am Besten über die Eingabeaufforderung
4. Die Installationsroutine des ServicePack 2 ersetzt oder erweitert nun zahlreiche Dateien im i386-Ordner
5. Das beste Programm zum Brennen der CD ist CDRWin von [Goldenhawk](#)
6. Den Bootsektor und die Identifikationsdateien für die CD gibt's [hier](#) zum Downloaden
7. Aus der gedownloadeten [bootfiles.zip](#) folgende Dateien direkt in den Ordner `c:\w2ksp2` extrahieren:

Auf jeden Fall die Datei `CDROM_NT.5`, dann `CDROM_IP.5` bei der Professional-Version, `CDROM_IS.5` bei der Server-Version oder `CDROM_IA.5` bei der Advanced-Server-Version (diese Dateien nutzt die Windows 2000 Setup-Routine, um die eingelegte CD zu identifizieren).

8. Den Bootsektor `boot.bin` an einer Stelle auf die Festplatte speichern, wo man ihn auch gleich wiederfindet
9. CDRWin starten
10. Menüpunkt **Extras** wählen
11. Im Bereich **Funktion ISO9660 Image Datei erstellen und schreiben** auswählen
12. Bei den **zu sichernde Dateien** den Ordner `c:\w2ksp2` hinzufügen
13. Anschließend folgende Optionen einstellen:

- Pfadnamen beibehalten
- Versteckte Dateien
- Unterverzeichnisse
- Systemdateien
- Verzeichnistiefe überprüfen
- Nur Archivdateien

- Versionsnummer deaktivieren
- Joilet-Dateisystem
- Erstelle RAW-Sektoren
- DOS-Kompatibilität deaktivieren

14. In den **Erweiterten Optionen** unter **Beschreibung** folgendes eingeben:

Datenträgerbezeichnung:

`W2PSEL_DE` (Professional)

`W2SSEL_DE` (Server)

`W2ASSEL_DE` (Advanced Server)

Veröffentlicher:

`MICROSOFT CORPORATION`

Ersteller:

`MICROSOFT CORPORATION, ONE MICROSOFT WAY, REDMOND WA 98052, (206) 882-8080`

15. Unter **Startbare CD** folgendes eingeben:

- Startbare CD erstellen
- Medien Typ: **Custom**
- Datei für Start-Image: Die Bootsektor-Datei auswählen `boot.bin`
- Ersteller: `MICROSOFT CORPORATION`
- Lade Segment: **07C0**
- Lade Sektoranzahl: **4**

16. Dann **OK** und unter **Image-Dateiname** einen beliebigen Dateinamen und -ort bestimmen, dass für die temporäre CD-Image-Datei verwendet werden soll
17. Last but not least Brennvorgang **Starten**



Windows 2000 + ServicePack 3 auf CD brennen

1. Die komplette Windows 2000-CD in ein eigenes Verzeichnis, z.B. `c:\w2ksp3` auf der Festplatte kopieren
2. Die ServicePack 3 Installationsdatei [w2ksp3.exe](#) mit WinRAR in ein eigenes Verzeichnis extrahieren
3. Im Verzeichnis `\i386\Update` des entpackten ServicePack 3 den folgenden Befehl ausführen
`update.exe -s:c:\w2ksp3` am Besten über die Eingabeaufforderung
4. Die Installationsroutine des ServicePack 3 ersetzt oder erweitert nun zahlreiche Dateien im i386-Ordner
5. Das beste Programm zum Brennen der CD ist CDRWin von [Goldenhawk](#)
6. Den Bootsektor und die Identifikationsdateien für die CD gibt's [hier](#) zum Downloaden
7. Aus der gedownloadeten [bootfiles.zip](#) folgende Dateien direkt in den Ordner `c:\w2ksp3` extrahieren:

Auf jeden Fall die Datei `CDROM_NT.5`, dann `CDROM_IP.5` bei der Professional-Version, `CDROM_IS.5` bei der Server-Version oder `CDROM_IA.5` bei der Advanced-Server-Version (diese Dateien nutzt die Windows 2000 Setup-Routine, um die eingelegte CD zu identifizieren).

8. Den Bootsektor `boot.bin` an einer Stelle auf die Festplatte speichern, wo man ihn auch gleich wiederfindet
9. CDRWin starten
10. Menüpunkt **Extras** wählen
11. Im Bereich **Funktion ISO9660 Image Datei erstellen und schreiben** auswählen
12. Bei den **zu sichernde Dateien** den Ordner `c:\w2ksp3` hinzufügen
13. Anschließend folgende Optionen einstellen:

- Pfadnamen beibehalten
- Versteckte Dateien
- Unterverzeichnisse
- Systemdateien
- Verzeichnistiefe überprüfen
- Nur Archivdateien

- Versionsnummer deaktivieren
- Joilet-Dateisystem
- Erstelle RAW-Sektoren
- DOS-Kompatibilität deaktivieren

14. In den **Erweiterten Optionen** unter **Beschreibung** folgendes eingeben:

Datenträgerbezeichnung:

`W2PSEL_DE` (Professional)

`W2SSEL_DE` (Server)

`W2ASSEL_DE` (Advanced Server)

Veröffentlicher:

`MICROSOFT CORPORATION`

Ersteller:

`MICROSOFT CORPORATION, ONE MICROSOFT WAY, REDMOND WA 98052, (206) 882-8080`

15. Unter **Startbare CD** folgendes eingeben:

- Startbare CD erstellen
- Medien Typ: **Custom**
- Datei für Start-Image: Die Bootsektor-Datei auswählen `boot.bin`
- Ersteller: `MICROSOFT CORPORATION`
- Lade Segment: **07C0**
- Lade Sektoranzahl: **4**

16. Dann **OK** und unter **Image-Dateiname** einen beliebigen Dateinamen und -ort bestimmen, dass für die temporäre CD-Image-Datei verwendet werden soll
17. Last but not least Brennvorgang **Starten**



Windows 2000 + ServicePack 4 auf CD brennen

1. Die komplette Windows 2000-CD in ein eigenes Verzeichnis, z.B. `c:\w2ksp4` auf der Festplatte kopieren
2. Die ServicePack 4 Installationsdatei [w2ksp4_de.exe](#) mit WinRAR in ein eigenes Verzeichnis extrahieren
3. Im Verzeichnis `\i386\Update` des entpackten ServicePack 4 den folgenden Befehl ausführen
`update.exe -s:c:\w2ksp4` am Besten über die Eingabeaufforderung
4. Die Installationsroutine des ServicePack 4 ersetzt oder erweitert nun zahlreiche Dateien im i386-Ordner
5. Das beste Programm zum Brennen der CD ist CDRWin von [Goldenhawk](#)
6. Den Bootsektor und die Identifikationsdateien für die CD gibt's [hier](#) zum Downloaden
7. Aus der gedownloadeten [bootfiles.zip](#) folgende Dateien direkt in den Ordner `c:\w2ksp4` extrahieren:

Auf jeden Fall die Datei `CDROM_NT.5`, dann `CDROM_IP.5` bei der Professional-Version, `CDROM_IS.5` bei der Server-Version oder `CDROM_IA.5` bei der Advanced-Server-Version (diese Dateien nutzt die Windows 2000 Setup-Routine, um die eingelegte CD zu identifizieren).

8. Den Bootsektor `boot.bin` an einer Stelle auf die Festplatte speichern, wo man ihn auch gleich wiederfindet
9. CDRWin starten
10. Menüpunkt **Extras** wählen
11. Im Bereich **Funktion ISO9660 Image Datei erstellen und schreiben** auswählen
12. Bei den **zu sichernde Dateien** den Ordner `c:\w2ksp4` hinzufügen
13. Anschließend folgende Optionen einstellen:

- Pfadnamen beibehalten
- Versteckte Dateien
- Unterverzeichnisse
- Systemdateien
- Verzeichnistiefe überprüfen
- Nur Archivdateien

- Versionsnummer deaktivieren
- Joilet-Dateisystem
- Erstelle RAW-Sektoren
- DOS-Kompatibilität deaktivieren

14. In den **Erweiterten Optionen** unter **Beschreibung** folgendes eingeben:

Datenträgerbezeichnung:

`W2PSEL_DE` (Professional)

`W2SSEL_DE` (Server)

`W2ASSEL_DE` (Advanced Server)

Veröffentlicher:

`MICROSOFT CORPORATION`

Ersteller:

`MICROSOFT CORPORATION, ONE MICROSOFT WAY, REDMOND WA 98052, (206) 882-8080`

15. Unter **Startbare CD** folgendes eingeben:

- Startbare CD erstellen
- Medien Typ: **Custom**
- Datei für Start-Image: Die Bootsektor-Datei auswählen `boot.bin`
- Ersteller: `MICROSOFT CORPORATION`
- Lade Segment: **07C0**
- Lade Sektoranzahl: **4**

16. Dann **OK** und unter **Image-Dateiname** einen beliebigen Dateinamen und -ort bestimmen, dass für die temporäre CD-Image-Datei verwendet werden soll
17. Last but not least Brennvorgang **Starten**