

AI Recovery to USB

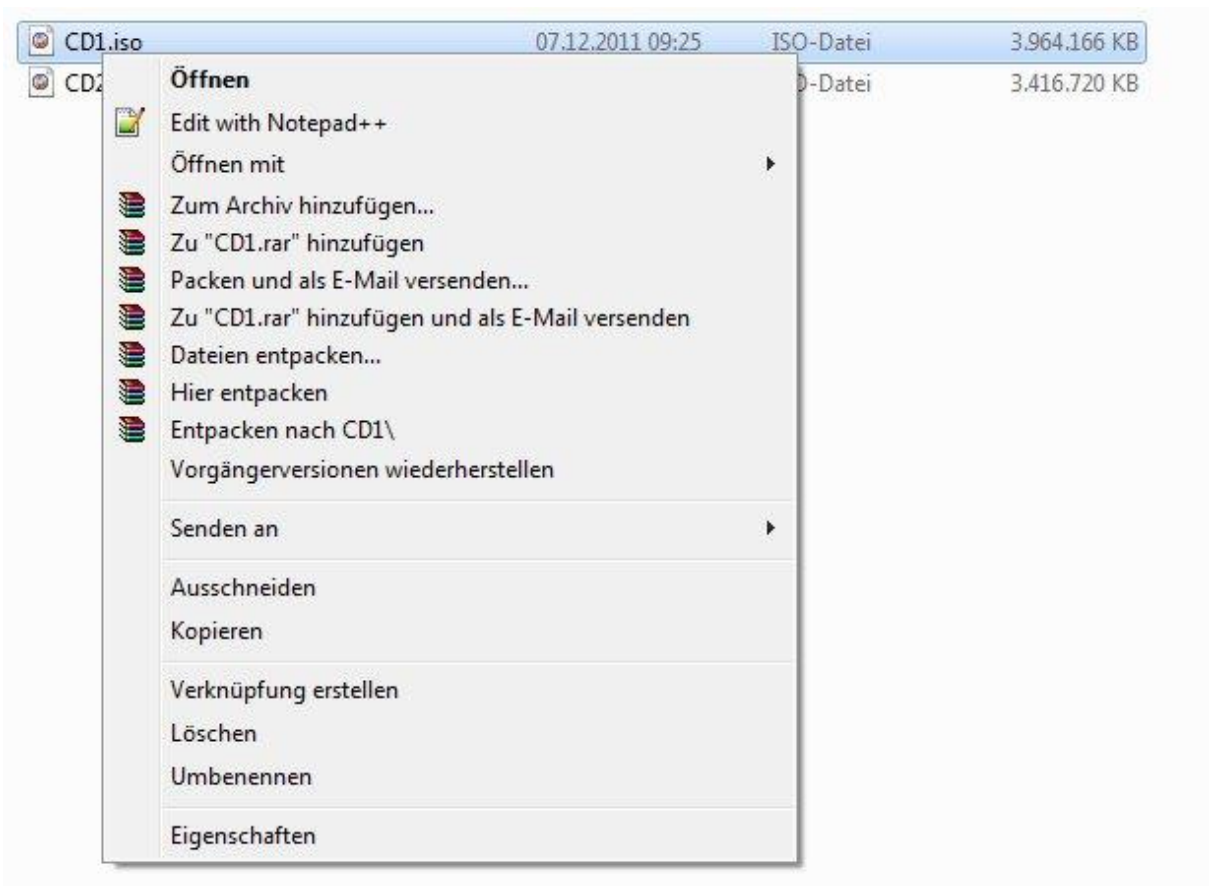
Erforderliche Tools:

AI Recovery 1.0.26: http://nbtsd.asustreiber.de/Tools/AiRecovery_V1.0.28.zip

Bootsect: <http://nbtsd.asustreiber.de/Tools/bootsect.zip>

Schritt 1: DVD bzw. BluRay ISO mit AI Recovery erstellen

Schritt 2: ISOs mit Winrar oder 7-Zip entpacken



Schritt 3: Entpackte Dateien auf einen ausreichend großen USB Stick kopieren oder auf eine ext. HDD

BOOT	24.05.2012 10:48	Dateiordner	
EFI	24.05.2012 10:48	Dateiordner	
SOURCES	24.05.2012 10:48	Dateiordner	
ASUSRDVD.001	07.12.2011 10:24	001-Datei	3.416.675 KB
ASUSRDVD.IMG	07.12.2011 10:21	IMG-Datei	3.788.720 KB
BOOTMGR	18.01.2008 07:45	Datei	326 KB
BURNENGINE.TXT	07.12.2011 10:16	Textdokument	1 KB
IMAGEX.EXE	13.07.2009 17:10	Anwendung	471 KB

Schritt 4: CMD als Administrator starten



Schritt 5: mit Hilfe von bootsect den USB Stick Bootbar machen
bootsect.exe /nt60 [Laufwerksbuchstaben]: /mbr



```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe
D:\UX31>bootsect.exe /nt60 h: /mbr
Target volumes will be updated with BOOTMGR compatible bootcode.
H: <\\?\Volume{7191ed5a-69b4-11e1-8d8b-90e6ba4b7835}>
    Successfully updated NTFS filesystem bootcode.
\\?\PhysicalDrive3
    Successfully updated disk bootcode.
Bootcode was successfully updated on all targeted volumes.
D:\UX31>_
```

Im Anschluss an diese Prozedur kann man von dem USB Stick booten und das Recovery darüber durchführen, u.U. kann es passieren das AI Recovery nach DVD 2 (usw.) fragt in diesem Fall den Stick einmal abziehen und wieder anstecken.