AI Recovery to USB

Erfoderliche Tools:

Al Recovery 1.0.26: <u>http://nbtsd.asustreiber.de/Tools/AiRecovery_V1.0.28.zip</u> Bootsect: <u>http://nbtsd.asustreiber.de/Tools/bootsect.zip</u>

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

Schritt 2: ISOs mit Winrar oder 7-Zip entpacken

CD1.iso	07.12.2011 09:25	ISO-Datei	3.964.166 KB
CD2	Öffnen Edit with Notepad++	0-Datei	3.416.720 KB
	Öffnen mit	•	
	Zum Archiv hinzufügen		
	Zu "CD1.rar" hinzufügen		
	Packen und als E-Mail versenden		
	Zu "CD1.rar" hinzufügen und als E-Mail versenden		
	Dateien entpacken		
	Hier entpacken		
	Entpacken nach CD1\		
	Vorgängerversionen wiederherstellen		
	Senden an	•	
	Ausschneiden		
	Kopieren		
	Verknüpfung erstellen		
	Löschen		
	Umbenennen		
	Eigenschaften		

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

퉬 воот	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
S IMAGEX.EXE	13.07.2009 17:10	Anwendung	471 KB



Schritt 4: CMD als Administrator starten

Programme	e (1)	
Cit. cmd	Öffnen	
Dokume	Als Administrator ausführen	

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



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.

