

Basic Instinct, mit einer Größe von 4,21 GByte. Die einzelnen Files des Films kopieren wir über Windows in ein Verzeichnis auf die Festplatte. Anschließend werden diese mit Nero Burning ROM 6.0 als DVD-ROM-UDF auf alle 20 Rohlinge gebrannt.

Für den Kompatibilitätstest stehen uns 12 DVD-Laufwerke zur Verfügung. Um den Datenstrom auf den gebrannten Rohlingen auslesen zu können, verwenden wir den Ziff-Davis-Transfertest. Anhand der Datentransferkurve werden kleine Unregelmäßigkeiten und grobe Lesefehler sichtbar. Im Test zeigt sich, dass es selbst bei DVD-R-Rohlingen Probleme gibt. Lediglich der Fuji-Rohling wird von allen zwölf Laufwerken anstandslos erkannt. Den kostengünstigen Universal-Rohling von Dretschler.com können alle Laufwerke bis auf das Toshiba SD-M1712 fehlerfrei auslesen. Die Medien von SKC und Verbatim zeigen bei allen zwölf Laufwerken hohe Lesefehler, bis hin zu einzelnen Abstürzen. Beim Intenso-Rohling verweigern elf von zwölf Laufwerken den Zugriff, nur das LG-Drive ist zum Lesen bereit.

Die DVD-RW-Rohlinge von Memorex und Verbatim werden von drei Laufwerken gar nicht erkannt. Die beiden DVD+R-Medien von Maxell und Verbatim arbeiten am besten mit den Laufwerken von NEC und Panasonic zusammen. Den wiederbeschreibbaren Rohling von Memorex akzeptiert nur das Panasonic-Drive, welches sich auch bei anderen Rohlingstypen bewährt hat. Empfehlenswert ist auch das Toshiba SD-M1712, welches sechs von 20 Medien fehlerfrei lesen kann.

Wer noch einen Stapel billiger 2fach-zertifizierter DVD-R-Rohlinge hat, sollte diese mit einfacher Geschwindigkeit beschreiben, denn je höher die Brenngeschwindigkeit, desto höher klettert die Fehlerrate beim Auslesen. Brennt man mit einfacher Geschwindigkeit, benötigt man für eine komplette DVD zwar eine glatte Stunde, aber das Ergebnis rechtfertigt den hohen Zeitaufwand, zumal sich eine hohe Fehlerrate bei einigen Rohlingen erst dann bemerkbar macht, wenn die fertige DVD im DVD-Player oder -Laufwerk eingelegt wird und prompt den Filmabend vermiest.

§ Sind kopierte MP3s & Sounds auf Rohlingen mit Gema-Abgabe legal?

Nein. Illegal kopierte Musik bleibt weiterhin illegal, auch wenn sie auf eine mit Gema-Abgabe belegte CD kopiert wird. Das Urheberrecht stellt darauf ab, dass eine Kopie zum privaten Gebrauch nur dann legal ist, wenn sie nicht aus einer offensichtlich illegalen Quelle stammt.

§ Darf man kopiergeschützte Audio-CDs mit Audio-CD-Brennern für Stereoanlagen kopieren?













Sofern diese Audio-CD-Brenner den Kopierschutz nicht umgehen, ja. Die Kopie für den privaten Gebrauch auch von kopiergeschützten CDs bleibt erlaubt. So könnte etwa ein Audiokopierer die CD abspielen und den entschlüsselten Musik-Datenstrom, der analog und digital an den Verstärker geliefert wird, auch wieder auf einer zweiten CD aufnehmen. Hierzu können dann auch Trackinformationen zur Benennung von Dateien verwendet werden.

vielen Rohlingen fehlerfrei

10 Punkte

5 Punkte

0 Punkte

DVD-R Universal	DVD+R Maxell	DVD+R Memorex	DVD+R Platinum	DVD+R Ricoh	DVD+R Verbatim	DVD-RW Memorex	DVD-RW Verbatim	DVD+RW Benq	DVD+RW Memorex	DVD+RW Mmore	DVD+RW Sony	
												
7278 0	9733 3	9711 0	7286 35	7262 1	9746 9	n. k.	9708 0	4163 0	n. k.	3147 22	n. k.	45
4341 0	4365 2	9552 5	9437 6	7269 2	8224 6	n. k.	n. k.	n. k.	4287 1	3654 3	8760 0	30
4202 0	n. k.	n. k.	n. k.	7282 2	n. k.	n. k.	n. k.	n. k.	n. k.	n. k.	n. k.	25
5185 0	8012 2	9893 1	7983 9	7230 2	8023 8	n. k.	8104 6	4272 0	4177 0	3912 22	4160 0	40
9432 0	9596 0	9591 0	9583 15	4873 4	9601 7	n. k.	9571 4	n. k.	n. k.	n. k.	10 088 9	40
9566 0	9572 0	2982 0	9567 1	4734 0	9556 5	7432 2	7238 2	5119 0	5210 0	4910 0	10 229 3	70
3635 0	3600 1	3624 2	3623 0	3632 2	3635 0	n. k.	3623 0	3802 0	3833 1	3624 8	3817 1	40
4315 0	4122 3	8446 6	8288 3	4863 0	8011 7	n. k.	8204 3	4788 0	4577 0	4311 3	4533 3	35
3970 0	8010 0	9596 14	7956 17	4283 2	8003 11	n. k.	8038 14	5592 0	4186 1	3995 3	4175 0	50
4196 0	n. k.	n. k.	n. k.	4320 5	n. k.	n. k.	n. k.	4393 0	n. k.	n. k.	n. k.	30
2786 0	6446 2	6418 4	5560 9	2786 0	6475 0	n. k.	3654 11	n. k.	6742 31	4490 22	6783 6	35
7299 5	9033 5	9622 5	8955 2	7145 14	9345 0	n. k.	9611 0	4876 0	9633 0	4870 12	8544 0	65
70	30	25	5	15	25	0	25	40	25	5	30	