

BEDIENUNGSANLEITUNG - DEUTSCH

Kompatible Modelle

SONY: PC 1E, 2E, 3E, 4E, 5E, 7E / SC100E / TRV 5E, 6E, 7E, 8E, 9E, 10E, 11E, 110E, 120E, 125E, 210E, 310E, 320E, 410E, 420E, 510E, 520E, 890E VX700E/1000E/9000E TR7000E, 7100E, 8000E, 8100E

CANON: MV1, 3, 3MC, 10, 20, 30, 100, 200, 300

PANASONIC DA 1 — DS 1/ 5/ 8/ 11/ 12/ 15/ 25/ 33/ 35/ 55/ 77/ 99 — DX 100 — EX 1/ 3 — EZ30

Grundig: DLC 10/ 20, **Metz:** CD 34, CE 34, CF 34

Achtung: Durch Modifikation Ihres Camcorders können Sie die Garantie verlieren und die CE Kennzeichnung ungültig machen.

1.) Installation

1.1) Floppy Version unter Windows 95/98

Sie müssen DvinBot direkt von der Diskette starten. Es gibt keine Installationsprozedur, nichts wird auf die Festplatte geschrieben. Sie dürfen die Diskette nicht schreibschützen. Nachdem DVin bei Ihrem Camcorder freigeschaltet ist machen Sie bitte ein Backup der Datei „log.txt“ und heben die DVfree Diskette an einem geschützten Ort auf. Während DvinBot läuft, wird öfter auf die Diskette zugegriffen, dies ist normal.

Während Sie DvinBot benutzen schalten sie bitte Virens Scanner und Crash-Guards o.ä. Software ab. Probleme kann es auch geben wenn ein Soundblaster Live DOS Treiber installiert ist.

Die Software funktioniert nicht unter Windows Emulatoren auf Linux, Macintosh,...

2.) DVin Freischalten

Starten sie DvinBot. Klicken Sie auf die Bildschirmtaste "Identifizieren". Jetzt müssen sie den Hersteller ihres Camcorders wählen.

Schalten Sie Ihren Camcorder im Player-modus (VTR) ein (die Batterie sollte noch für mindestens 5 Minuten Strom haben oder benutzen Sie das Netzteil).

Für CANON/SONY

Stecken Sie das SONY mitgelieferte Kabel an den Druckerport Ihres PCs an. Stecken Sie zuvor unbedingt alle anderen Geräte wie z.B: Drucker, Scanner,... ab !

Sony & Canon



Verbinden Sie den LANC Stecker mit der Kamera (für den PC7 benötigen Sie dazu den Adapter VMC-LM7 von SONY).

Panasonic



Für PANASONIC

Stecken Sie das PANASONIC mitgelieferte Kabel an den COM port Ihres PCs an und an der Still-Capture Buchse.

Anm.: Falls Sie DvinBot an einem Port betreiben den Sie normalerweise für ein Modem nutzen, kann es sein, daß DvinBot nicht darauf zugreifen kann. Beenden Sie in diesem Fall alle Programme die auf das Modem zugreifen.

Beim ersten Benutzen klicken Sie nun auf "Konfiguration" um anzugeben an welchen Port das Kabel angeschlossen wurde (am



häufigsten LPT1 bei SONY/CANON, COM2 bei PANASONIC). Klicken sie nun auf "OK". DvinBot wird nun ihre Kamera identifizieren und das Ergebnis mitteilen. Falls der angezeigte Kameratyp nicht mit ihrem Modell übereinstimmt, machen sie bitte nicht weiter und kontaktieren unseren Support.

(Hinweis für SONY D8: Die Modelle TR8000/TRV120/125/320/420/520 werden als "D8 modelle May 2000" erkannt.

Falls die Kamera richtig erkannt wurde können Sie jetzt durch klicken auf "Dvin Freischalten" bzw. "Dvin Abschalten" den Status ihres DV Eingangs entsprechend verändern.

Sobald das Programm "Fertig meldet" – dauert je nach Kamera ein paar Sekunden bis zu 2-3 Minuten – beenden Sie das Programm und schalten die Kamera aus. Nehmen sie auch die Batterie ab (bzw. Entfernen die Verbindung zum Netzteil) warten ca. 30 Sekunden und nehmen die Kamera dann wieder in Betrieb.

Machen Sie bitte (nach jeder Änderung an einem Camcorder) ein Backup von der Datei log.txt (am besten auf Diskette und auch ausdrucken).

Ihre Kamera kann jetzt DV Signale über den Firewire (i-link) Anschluß aufnehmen. Bei Digital8 Camcordern können Sie auch über die analog Eingänge aufnehmen.

DV Aufnahme:

Zur DV Aufnahme müssen Sie Kamera im Player/VTR Modus einschalten.

Die in Europa verkauften Camcorder haben weder auf der Kamera noch auf der mitgelieferten Fernbedienung eine Aufnahme-Taste die in diesem Modus funktioniert. Die Aufnahmesteuerung muss daher über Firewire aus der Video Editor Software erfolgen (siehe Anleitung die ihrer Videoschnittkarte beiliegt).

Für Aufnahme mit 2 Camcordern können Sie entweder die beigelegten Programme LremoteW32 (SONY/CANON) bzw. PanaRec (Panasonic) benutzen, die die Aufnahme vom PC aus über das gleiche Kabel das Sie zur Freischaltung benutzt haben auslösen kann. Zur Installation dieser Programme starten sie bitte das Programm: "Record" auf der Diskette. Die Programme werden dann auf ihrer Festplatte installiert.

Zusatzfeatures bei SONY D8 Modellen:

Bei den D8 Modellen ist es i.A. auch möglich nach der Freischaltung im Player Modus auch analoge Signale aufzunehmen. Der Analoge Eingang ist aber immer freigeschaltet (wird von Dvinbot in keinster Weise beeinflusst), da dieses Feature aber vom Hersteller nicht verkauft wird gibt es keine Garantie für einwandfreie Funktion (funktioniert aber bei den meisten Modellen)

Bei allen SONY D8 Modellen finden Sie nach erfolgter Freischaltung im Camcorder Modus ein neues Menü "Manual Set/White Balance" mit dem sie Weissabgleichs Presets auswählen können.

Bei TR8000/TRV120/125/320/420/520 gibt es im Player Modus einen neuen Menüpunkt Avin->Dvout mit dem sie die Kamera in eine Analog/digital Wandler Modus schalten können (also das AV Eingangssignal digitalisiert und direkt auf die DVout Buchse gelegt wird.

Hinweise zu LremoteW32: Dieses Programm inkludiert eine Emulation der SONY RM95 service Fernbedienung die Sie über anklicken von "Manual adjust" erreichen – alle Änderungen in diesem Modus machen sie auf eigenes Risiko, potentiell können Sie die Kamera damit ernsthaft dejustieren. Benutzen Sie diesen Modus nur wenn Sie ein Servicemanual der Kamera haben und dieses auch verstehen.