

HARDWARE EMPFEHLUNG

Für den Einsatz mit dem MpegDJ Doubleplayer:

Folgende Sounddevices wurden erfolgreich im Dauerbetrieb getestet:

Midiman Delta 44, PCI Karte mit Breakoutbox (4-Kanal Karte) WIN98, WIN2000, WIN-XP
Egosys Giga Station (4-Kanal Karte) WIN98, WIN2000, WIN-XP
Audiotrack Maya44 (4-Kanal Karte) WIN98, WIN2000, WIN-XP
Soundblaster 128 PCI, WIN98, WIN2000, WIN-XP

Als gut befunden wurden alle Motherboards von ASUS seit 1999
Erfolgreiche Dauertests wurden mit IDE HDD's vom IBM, Western Digital und Maxtor gemacht. Wir hatten dabei immer IDE HDD's mit 7500 RPM bis max. 80GB im Einsatz.

ACHTUNG! Vorsicht bei IBM (Hitachi) HDD's über 80 GB!

Explizit als nicht tauglich wurde die IDE IBM HDD mit 120GB (7200RPM) festgelegt. Hier gibt es auch eine Erklärung von IBM, dass diese HDD nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt ist. Die HDD „produziert“ nach eine gewissen Zeit Badblocks! Und zerstört somit Daten (unter anderem auch Daten des Betriebssystems!)

Wichtig beim Einsatz von MP3 Software für den Dauerbetrieb ist eine ausreichende Belüftung und Kühlung der HDD! Dies kann in einem Standard Gehäuse eigentlich nicht gewährleistet werden!

Für den Einsatz mit MCC2:

Folgende Sounddevices wurden erfolgreich im Dauerbetrieb getestet:

Midiman Delta 44, PCI Karte mit Breakoutbox (4-Kanal Karte) WIN2000, WIN-XP
Marian Marc 8 (8-Kanal Karte) WIN2000, WIN-XP
Soundblaster 128 PCI, WIN2000, WIN-XP

Als gut befunden wurden alle Motherboards von ASUS seit 1999

Bei MCC Supersonic sind nicht alle ASUS Boards problemlos gelaufen (BIOS updates waren nötig.) Derzeit läuft ein Test mit Boards von Siemens

Erfolgreiche Dauertests wurden mit IDE HDD's vom IBM, Western Digital und Maxtor gemacht. Wir hatten dabei immer IDE HDD's mit 7500 RPM bis max. 80GB im Einsatz.

ACHTUNG! Vorsicht bei IBM (Hitachi) HDD's über 80 GB!

Explizit als nicht tauglich wurde die IDE IBM HDD mit 120GB (7200RPM) festgelegt. Hier gibt es auch eine Erklärung von IBM, dass diese HDD nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt ist. Die HDD „produziert“ nach eine gewissen Zeit Badblocks! Und zerstört somit Daten (unter anderem auch Daten des Betriebssystems!)

Wichtig beim Einsatz von MP3 Software für den Dauerbetrieb ist eine ausreichende Belüftung und Kühlung der HDD! Dies kann in einem Standard Gehäuse eigentlich nicht gewährleistet werden!