

Daemon Tools

Voorwoord


Daemon tools is een image emulatie programma dat op bepaalde vlakken veelzijdiger en eenvoudiger is dan alcohol 120%, het kan echter niet branden en ook geen images maken (hiervoor is alcohol dan weer ideaal)

Het programma is bedoeld (!) om backups van originele spellen te draaien zonder te cd/dvd rom te gebruiken, dit om slijtage aan de originele cd/dvd rom te vermijden. Gezien veel spellen en applicaties tegenwoordig beschermd zijn door kopieerbeveiligingen, ondersteunt dit programma de meeste kopieerbeveiligingen (maw het kan ze omzeilen), op voorwaarde dat de image op de correcte manier gemaakt is met alcohol.

Daemon tools ondersteunt volgende kopieerbeveiligingen : SafeDisc , Securom, Laserlock, CDCOPS, StarForce, Protect CD, en nog vele andere.

Hoe je een image maakt van een beveiligde cd leg ik niet uit, één tip : www.google.be en 10 min zoekwerk, alcohol 120% is hiervoor het perfecte programma.

Over de werking van daemon tools dan : het programma is freeware voor thuisgebruik , dus de installatie kan geen problemen opleveren.

Na installatie vind je in de taakbalk een icoon dat daemon presenteert  , standaard wordt het met windows opgestart en kun je het telkens in je taakbalk terugvinden. Door er rechts op te klikken kun je het programma bedienen.

Navigatie

[Bediening Menu](#)

[Number of devices](#)

[Mount image](#)

[Emulatie](#)

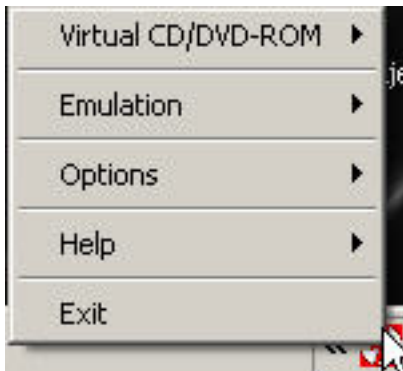
[Opties](#)

Bediening Menu

Bij het rechtsklikken krijg je vier mogelijkheden (exit niet als

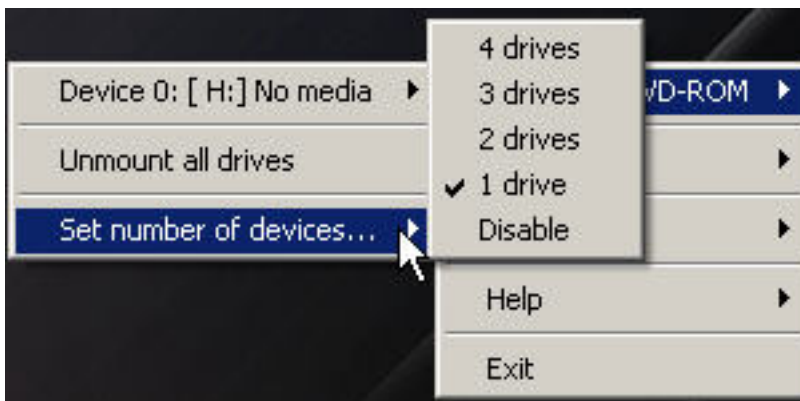
mogelijkheid beschouwende)

We lopen de mogelijkheden van boven naar beneden af



[↑Top↑](#)

Number of devices



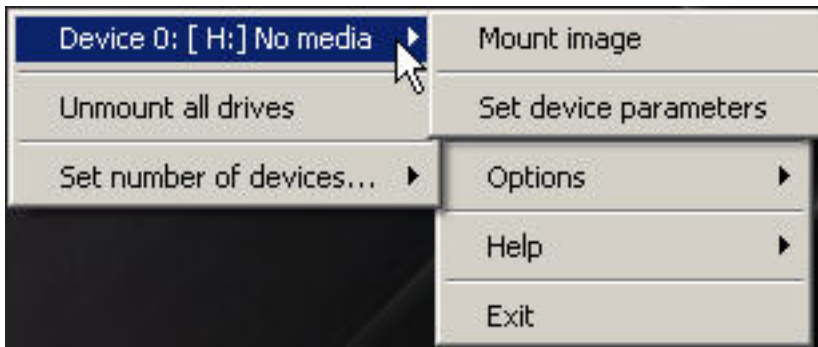
Standaard is er al één virtuele schijf aangemaakt. (device 0).

Onderaan kun je het aantal virtuele schijven instellen, 0 tot 4 (4 voor als het programma uit vier images of schijven bestaat)

Unmount all drives laat toe alle gemounte images (een gemounte image is een image die in een virtuele schijf geladen is, zoals je en cd in een cd lezer steekt ahw) te verwijderen uit de virtuele schijven (ahw ze uit de drive halen)

[↑Top↑](#)

Mount image



Via Device (0) No media tenslotte kun je een image laden (mount image)

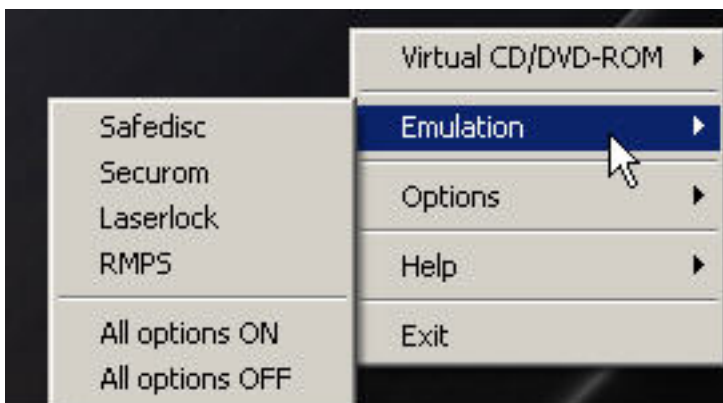
of de parameters van die virtuele schijf instellen, het instellen van die schijf biedt weinig mogelijkheden en is nooit vereist om een image goed te doen draaien.

Eens de image geladen is kun je hem bedienen via windows verkennen (zoals bij alcohol 120%)

Als je meerdere virtuele schijven hebt, zie je hier meerdere devices staan.



Emulatie



Hiermee kun je de beveiliging van de cd/dvd emuleren of nabootsen.

Als je weet welke beveiliging de originele cd/dvd gebruikt kun je hier de juiste emulatie instellen, Safedisc, Securom en Laserlock zijn veelgebruikte commerciële beveiligingen, RMPS is redelijk recent en bevat informatie over de fysische structuur van de cd/dvd, deze kan/ moet meestal in combinatie gebruikt worden met zeer recente beveiligingen (bv safedisc 5).

Gebruik in geval van twijfel alle opties, werkt meestal ook wel.

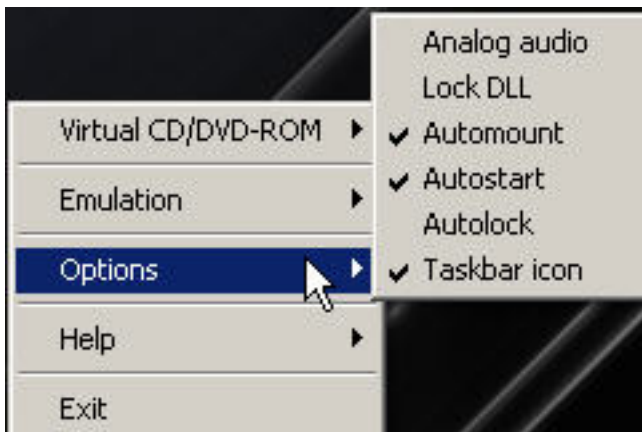
Indien er problemen zijn ligt dit meestal aan de manier waarop de

image gemaakt is.

Bepaalde beveiligingen kunnen slechts met bepaalde schrijvers gekopieerd of geïntegreerd worden in de image zelf. (hangt van de kwaliteit van de schrijver af)

[↑Top↑](#)

Opties



Analoge audio : alleen te gebruiken als de digitale audio niet werkt

Lock DLL : om te vermijden dat andere programma's de dll van daemon onrechtmatig gebruiken (geen idee waarom niet, dus laat maar af)

Automount : automatisch mounten van een image

Autostart : automatisch opstarten met windows

Autolock : voorlopig geen idee, ik zoek het op

Taskbar Icon : toon het icoontje in de taakbalk of niet, dit sluit het programma niet af.

Help

Spreekt voor zich, een goede helpfunctie, de handleiding zit standaard in het engels in het programma

[↑Top↑](#)