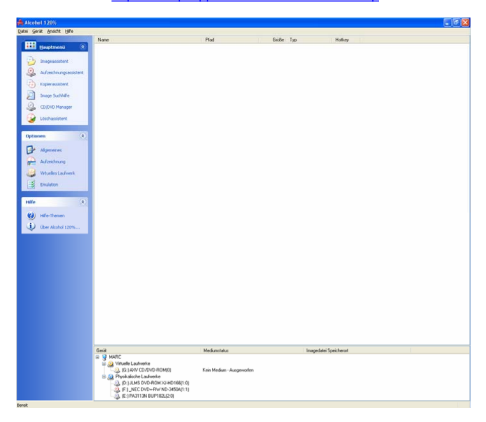
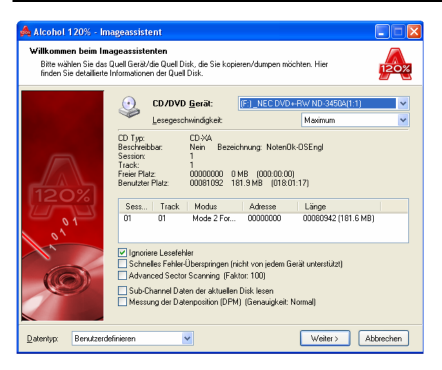
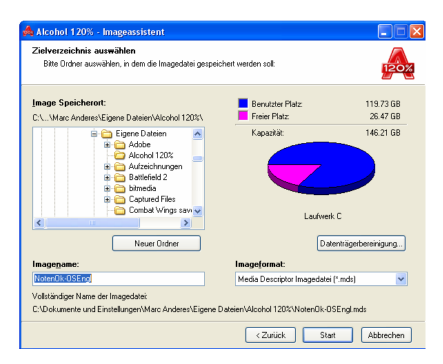
Ihr kennt es, wir kennen es: Das ständige Wechseln der CD's um verschiedene Software zu starten. Zum einen mühsam, zum anderen gefährlich weil im Schulsack die CD's schnell einmal brechen. Um dieses Problem aus der Welt zu schaffen gibt es verschiedene Software. Die wahrscheinlich beste Lösung ist "Alcohol 120%". Dieses (leider) kostenpflichtige Programm bietet allen möglichen Luxus. Die Trial Version kann 30 Tage vollumfänglich getestet werden, danach ist eine Lizenzgebühr fällig. Trial Version → http://www.pctipp.ch/downloads/dl/22846.asp



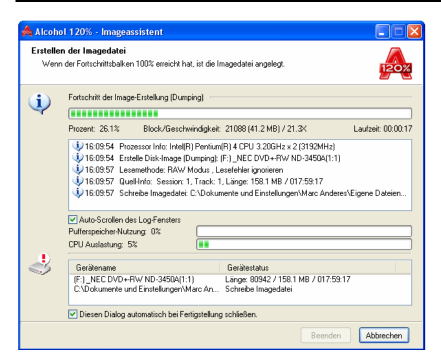
Beim Start von Alcohol 120% sieht es in etwa so aus. Will man nun ein Image (Exakte Kopie einer CD) anfertigen, klicke man auf den *Imageassisent* oben links.



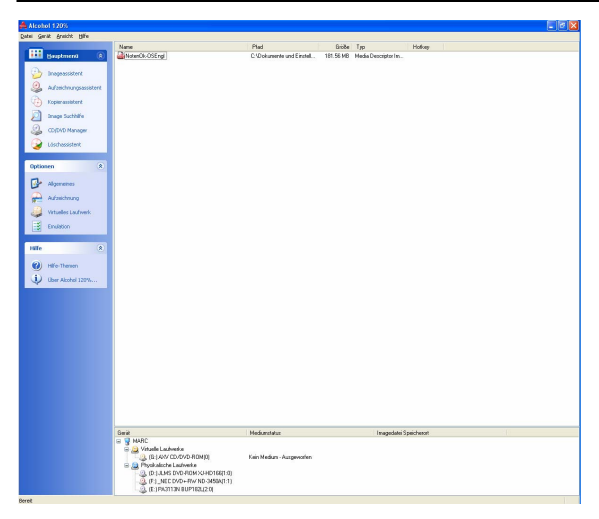
Danach erscheint dieses Fenster. Beim DropDown Feld "CD/DVD Gerät" kann man das CD/DVD Laufwerk auswählen, in dem sich die CD befindet.



Zuletzt sollte man noch den Speicherort des Images auswählen. Um zu beginnen, klicke auf *Start.*



Wie weit fortgeschritten der Prozess ist kann man am folgenden Info-Fenster ablesen. Wenn er fertig ist, schliesst sich das Fenster automatisch und die CD wird aus dem Laufwerk ausgeworfen.



Das Image wird nun im Alcohol 120% Hauptfenster aufgelistet.

Um das Image zu aktivieren: Rechtsklick, Ins Laufwerk einbinden und dann ein Virtuelles Laufwerk anklicken. Wenn keines vorhanden ist, kann man in der Mitte Links unter Optionen auf Virtuelles Laufwerk klicken und dort "Anzahl der virtuellen Laufwerke" die Zahl auf 1 stellen. Das Image ist nun aktiviert und ist unter Arbeitsplatz genau wie eine normale CD, die eingelegt ist, zum Starten bereit.

Rechtlicher Hinweis: Dieses Beispiel wurde mit einer gekauften, ungeschützten Software vollzogen (Noten OK vom Klett Verlag). Natürlich ist dieses Verfahren nur in diesem Rahmen legal. Aber auch bei kopiergeschützter **Selbsterworbener** Software darf dieses Verfahren angewendet werden. Tipp dazu: Da Alcohol den Kopierschutz zwar umgehen, aber nicht auslesen kann braucht es ein Freeware Tool dafür wie den A-ray Scanner: http://www.pctipp.ch/downloads/dl/27170.asp).