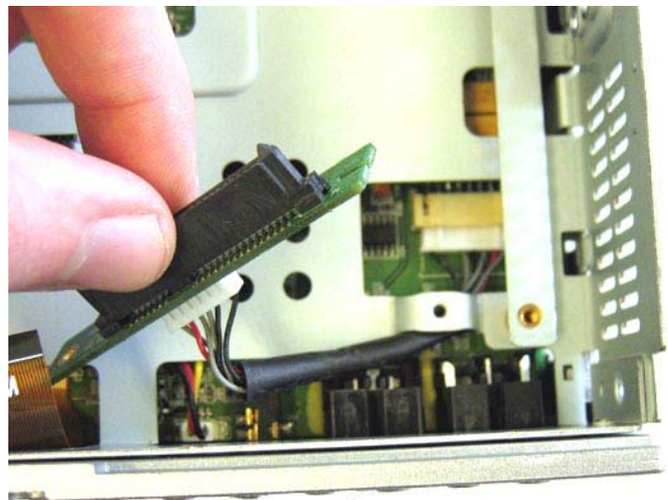
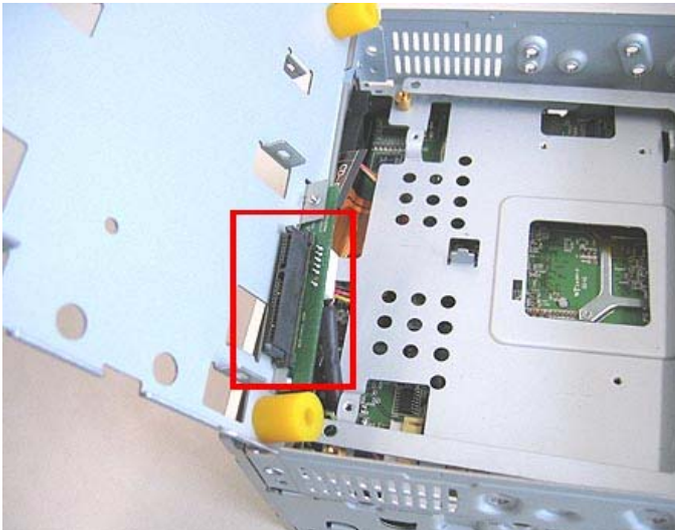


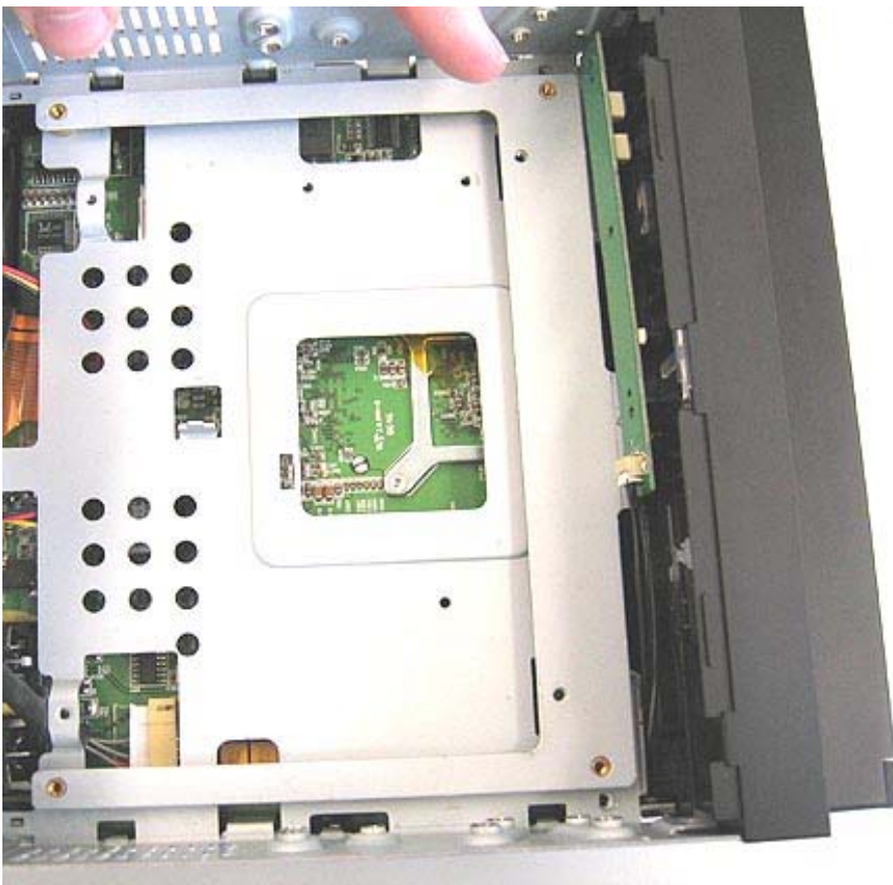
Dann entfernt man die langen, goldenen Abstandhalter.
Auf der Rückseite der Halterungseinheit wird der SATA Adapter abgeschraubt:



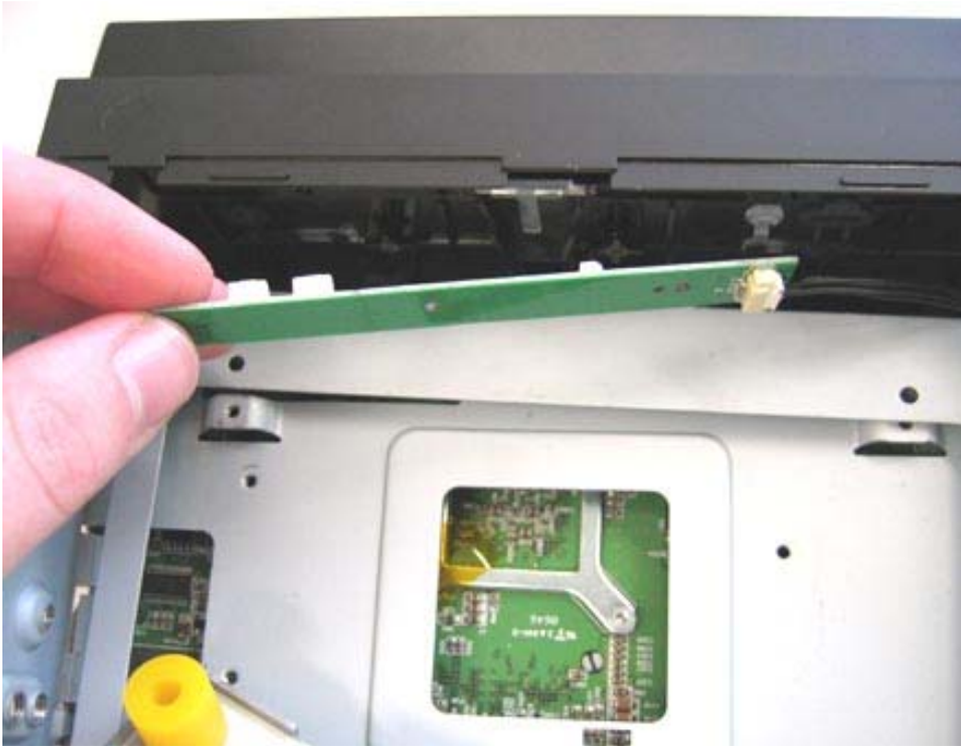
Anschließend schraubt man das CD/DVD Laufwerk auf die Halterungseinheit und den mitgelieferten Slimline Adapter hinten an das Laufwerk:



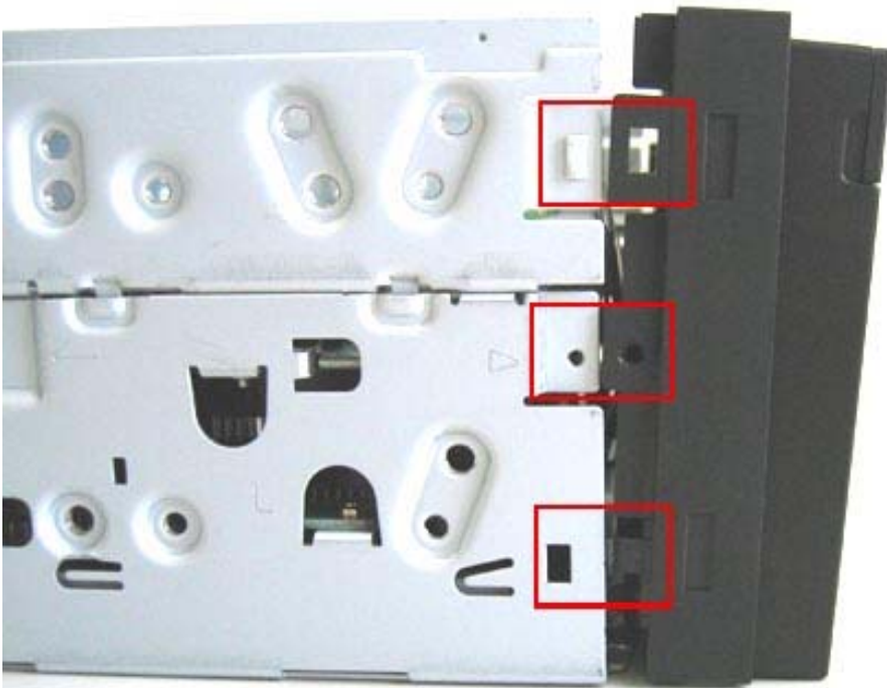
Die 4 Schrauben der nächsten „Ebene“ werden entfernt:



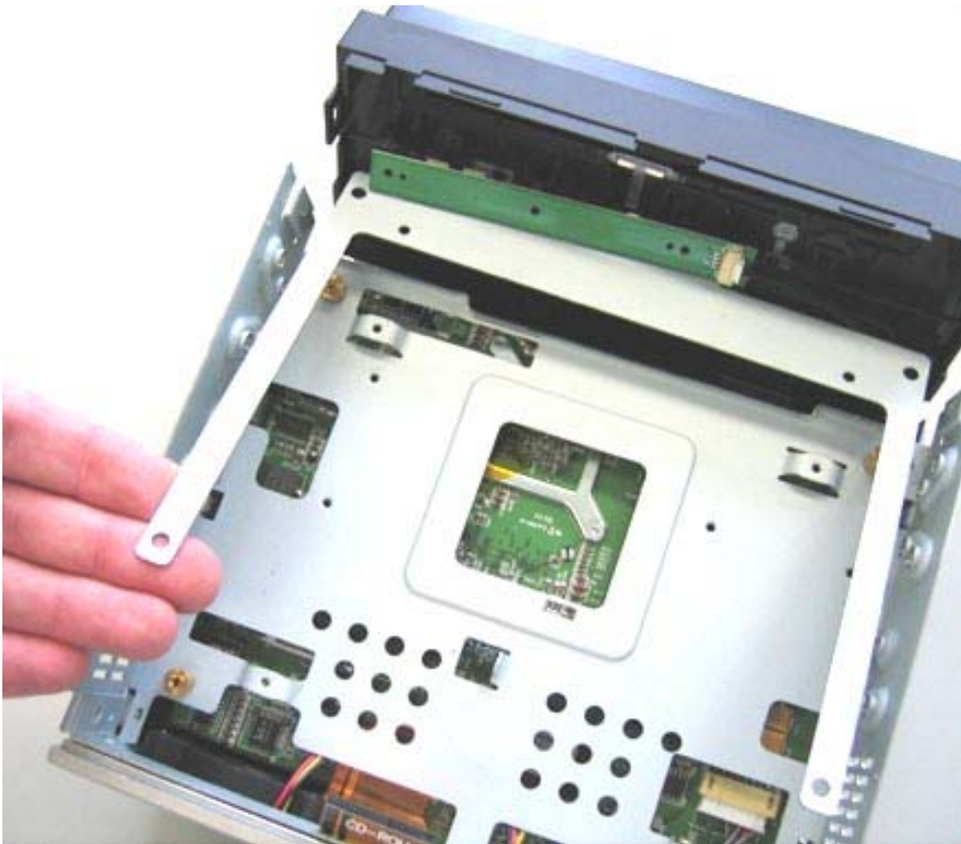
Man entfernt die kleine Platine:



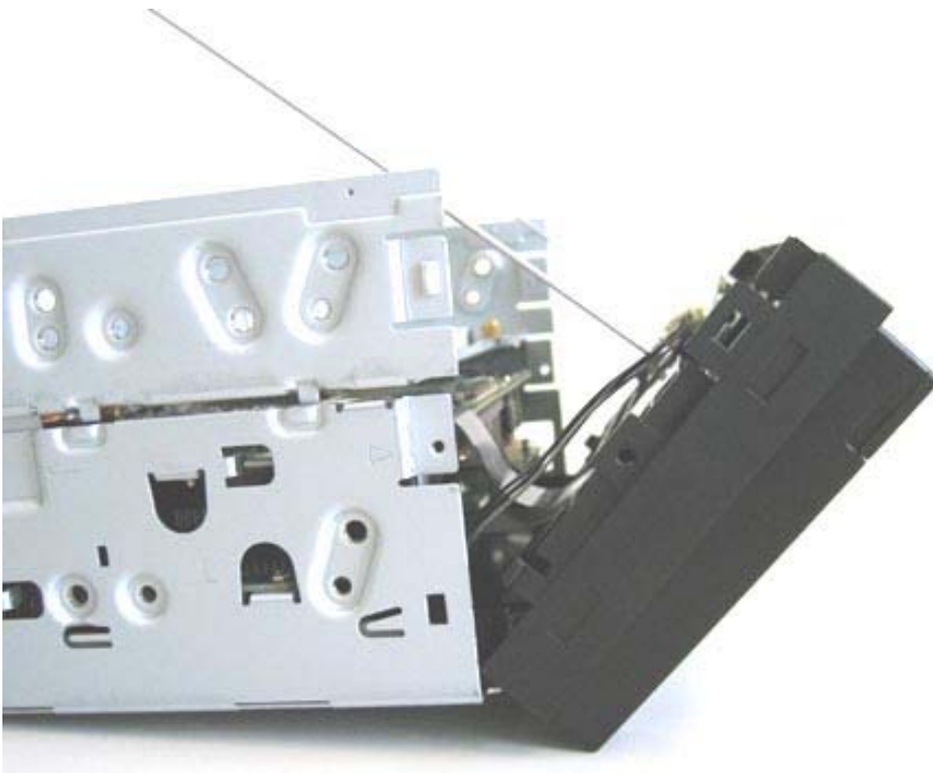
Nun entfernt man noch die 2 Schrauben an den Seiten (mittleres, rotes Viereck). Die beiden anderen rot markierten Plastikclips müssen leicht eingedrückt werden, damit man die Front nach vorne klappen kann:



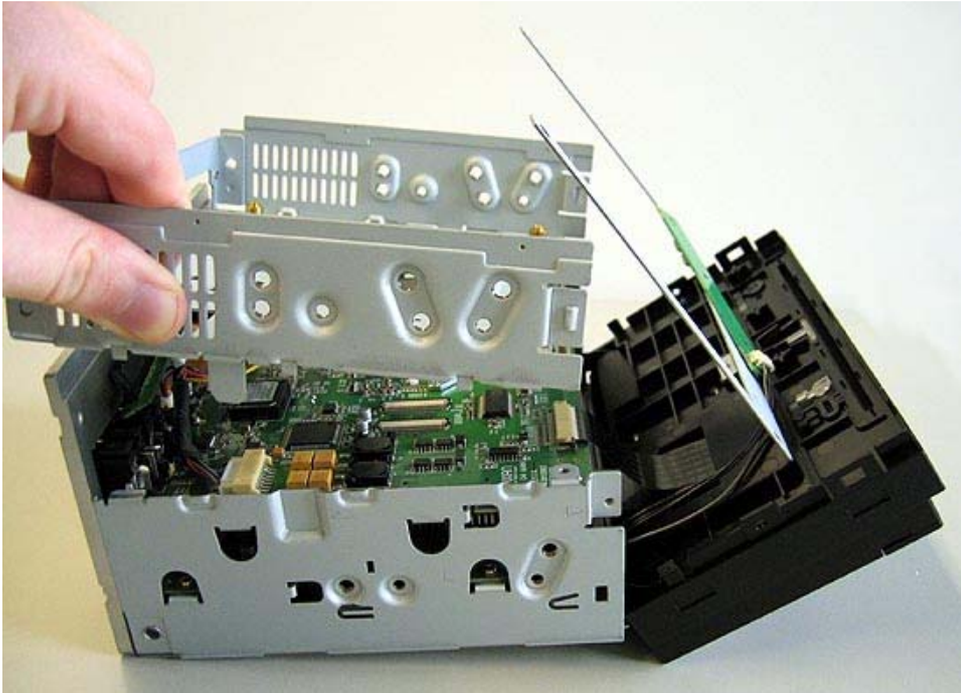
Jetzt entfernt man die Schrauben und hebt die Einheit zum ausklappen an:



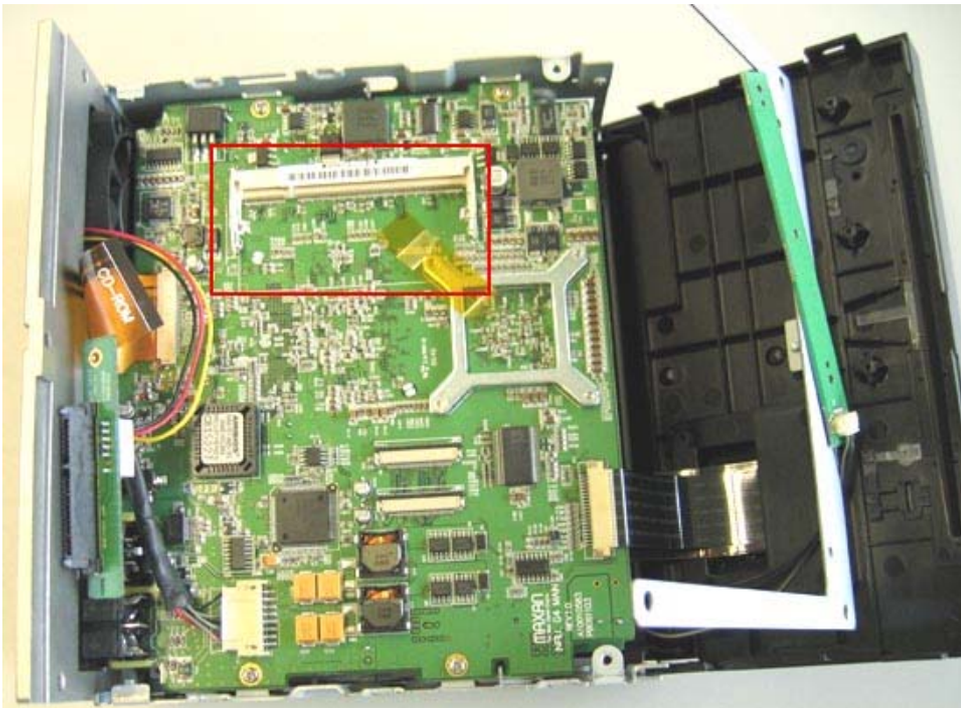
So sieht es ausgeklappt aus:



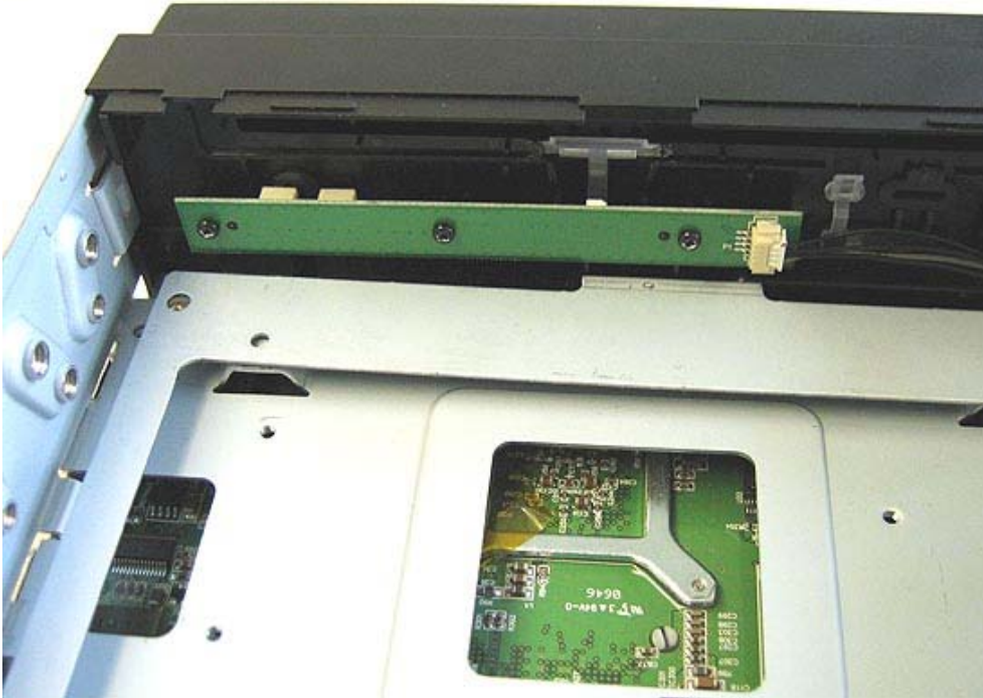
Dann kann man das letzte Teil des Gehäuses entfernen:



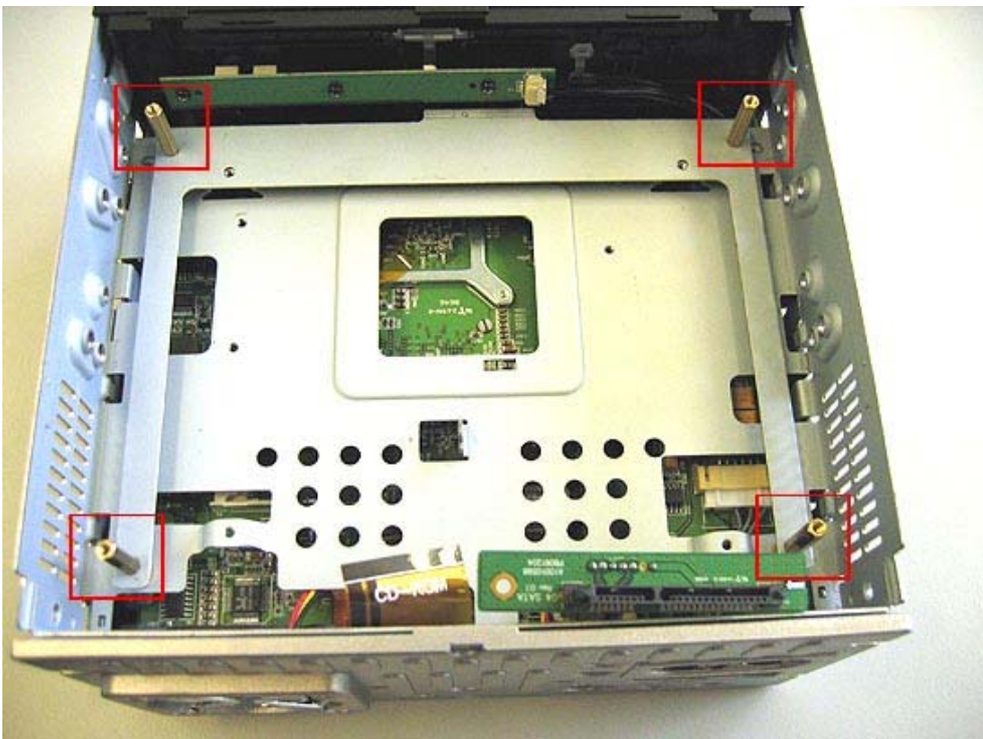
Der RAM Riegel wird eingebaut:



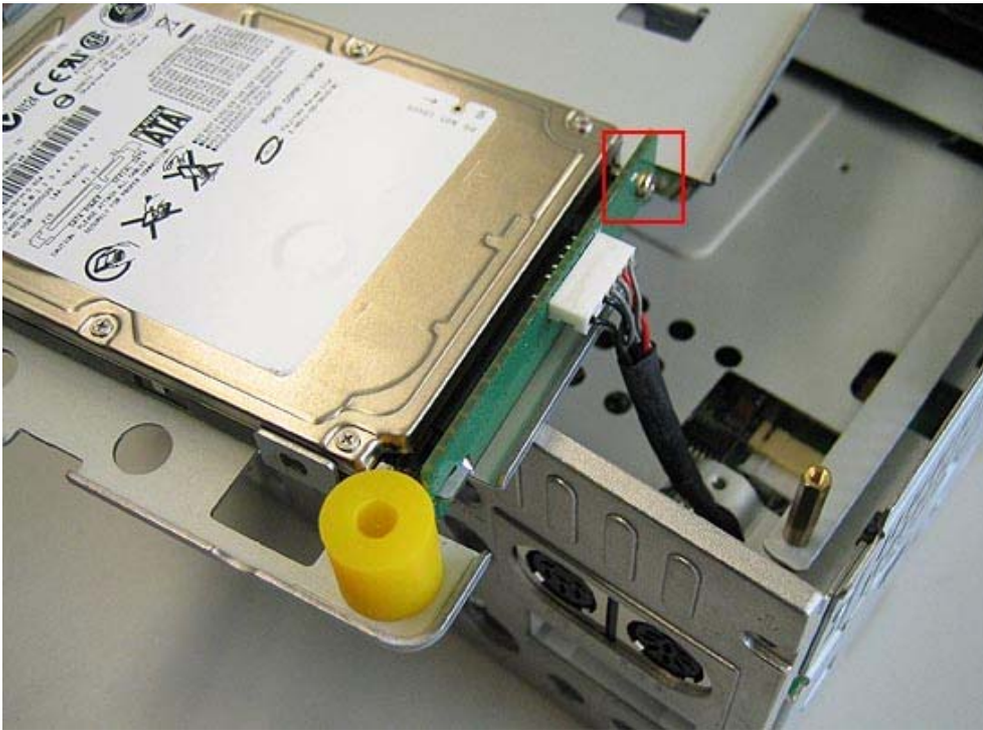
Danach klappt man die Front wieder zurück und achtet darauf, dass alle Clips eingerastet sind. Weiter folgend wird die kleine Platine wieder angeschraubt.



Die 4 Abstandhalter werden wieder eingeschraubt:



Den SATA Adapter schraubt man wieder an der obersten Halterungseinheit fest und anschließend wird die HDD aufgesteckt und festgeschraubt:



Nun wird noch das Flachbandkabel am Slimline Adapter angeschlossen, die Platine festgeschraubt und der Gehäusedeckel aufgesetzt und das Gerät schließlich zugeschraubt:



Fertig - Das PC-System ist jetzt zusammengebaut.



Autor: B. Lambert - CarTFT.com e. K.
Letzte Aktualisierung: 13.06.2007