

Assemblierung CarTFT FleetPC-2

Lösen Sie folgende Schrauben und gehen wie folgt vor:



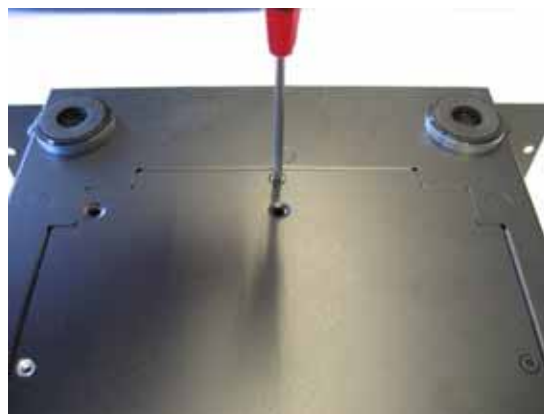
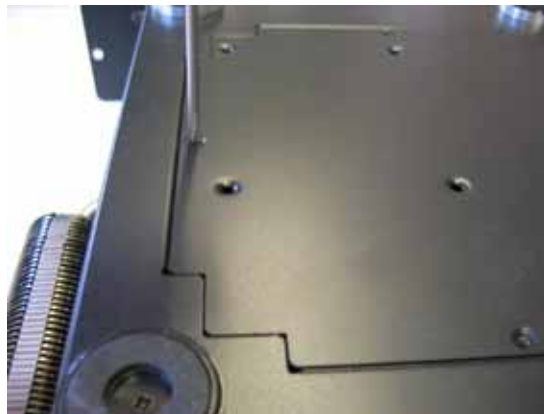


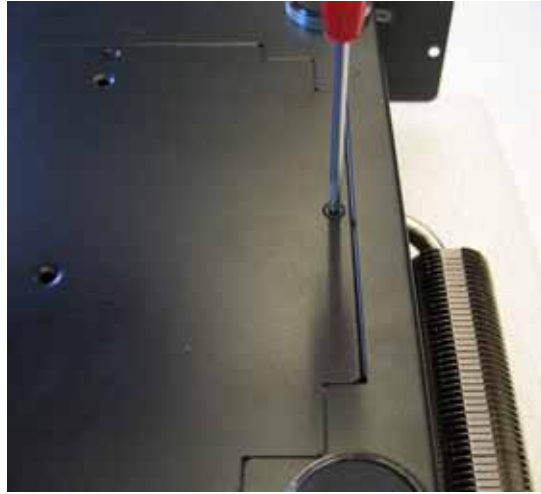




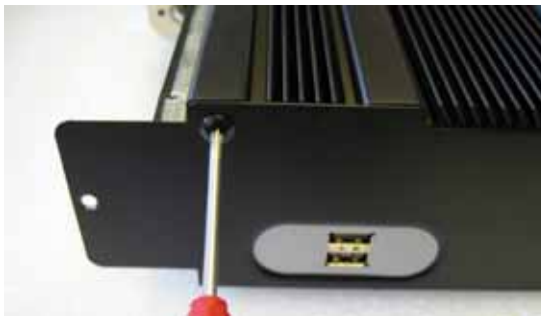
Ziehen Sie die seitlichen Abdeckungen ab

Als nächstes, können Sie die Festplattenabdeckung abschrauben und legen Sie die Abdeckung erstmal bei Seite



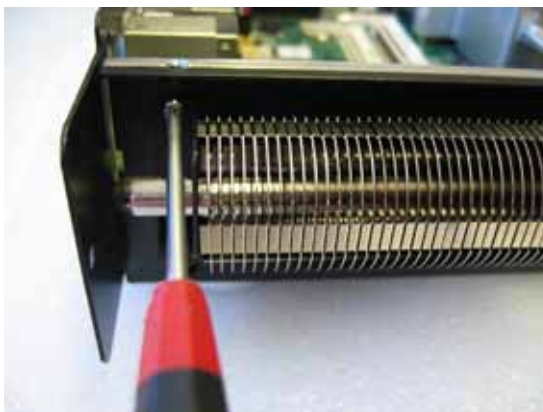


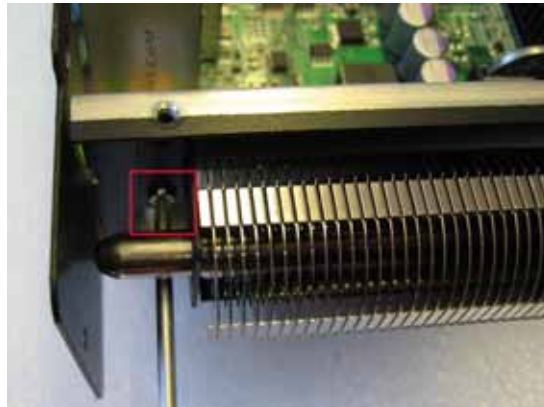
Schrauben Sie den Gehäusedeckel ab



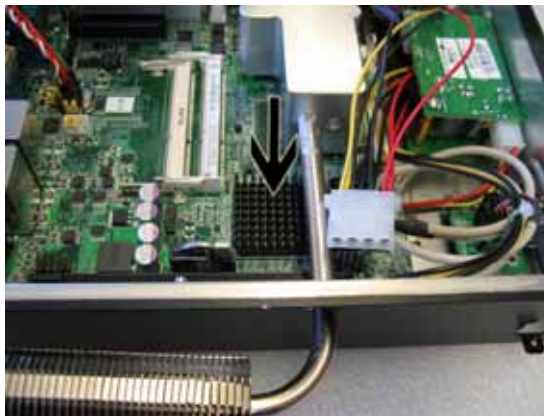


Fangen Sie nun an die Heatpipe abzuschrauben, diese ist an den folgenden 2 Schrauben befestigt
(VORSICHT! Die Endstücke sind unterschiedlich lang)

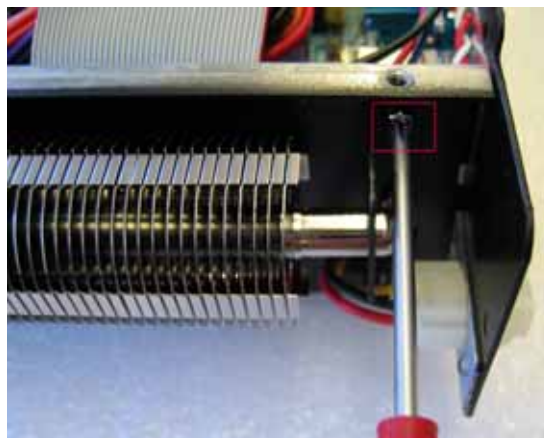


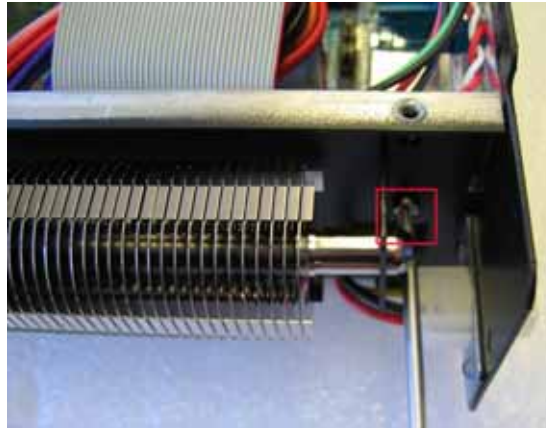


Ziehen Sie die Heatpipe nach aussen (die Richtung wurde mit einem Pfeil markiert)
Nehmen Sie bitte kein Werkzeug dazu, mit einen bisschen Bewegung „nach Oben und nach unten“ lässt
sich die Heatpipe ohne Probleme entfernen.
Passen Sie nur beim herausziehen auf, das Sie die Wärmeleitpaste nicht überall verteilen

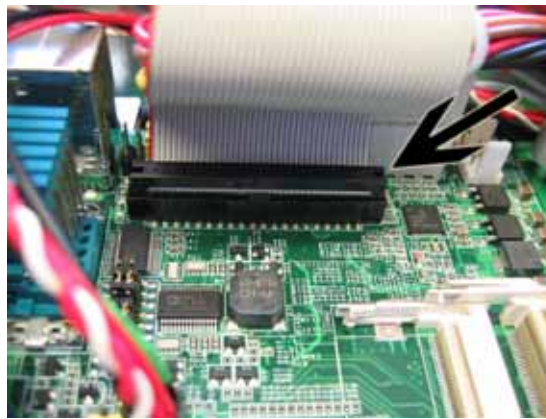


Den gleichen Vorgang wie zuvor, machen Sie auch auf der gegenüberliegende Seite





Ziehen Sie das IDE Kabel ab



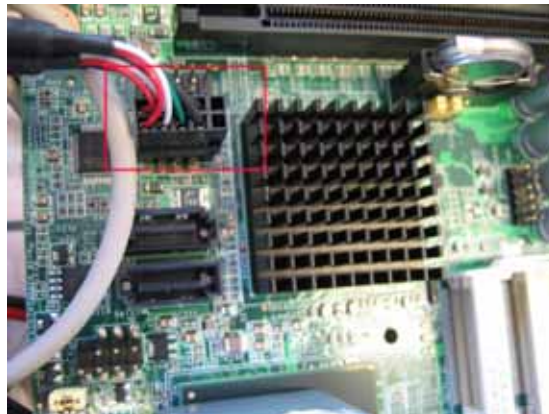
Ziehen das ATX Kabel ab



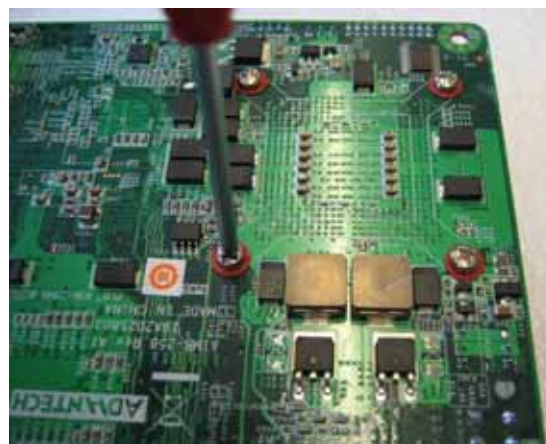
Lösen Sie die Mainboardschrauben

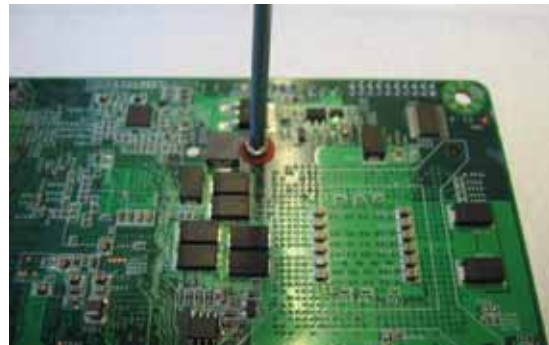


Entfernen Sie jetzt noch das USB Kabel und die Power/LED Kabel



Nehmen Sie das Mainboard aus dem Gehäuse und legen Sie es auf eine Unterlage
An der Unterseite vom Mainboard befinden sich die Schrauben für den Kühlkörper, diese schrauben Sie ab
um dann die CPU einlegen zu können.





Legen Sie das Mainboard wieder auf die Unterseite und nehmen Sie den Kühlkörper ab



Legen Sie die CPU ein (die CPU passt nur in eine Richtung drauf)



Befestigen Sie die CPU an der Abgebildeten Schraube



Legen Sie das mitgelieferte Wärmeleitpad auf die CPU





Legen Sie den Kühlkörper wieder auf und befestigen Sie diesen wieder





Legen Sie den RAM ein (dieser muss eingerastet sein)



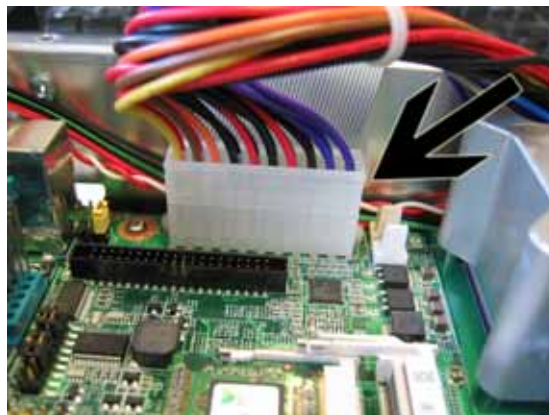


Legen Sie das Mainboard vorsichtig wieder ins Gehäuse und befestigen Sie das Mainboard





Stecken Sie das ATX Kabel und das IDE Kabel wieder auf das Mainboard



Nun schliessen Sie Power/LED Kabel und das USB Kabel wieder an

(wie auf der Abbildung zu sehen ist)



Verbinden Sie nun das mitgelieferte SATA Kabel



Das andere Ende vom SATA Kabel müssen sie nach unten legen
(legen Sie nicht zuviel Kabel bei der Unterseite hin, denn dieses ist später nur im Weg und stört beim befestigen der Festplatte)

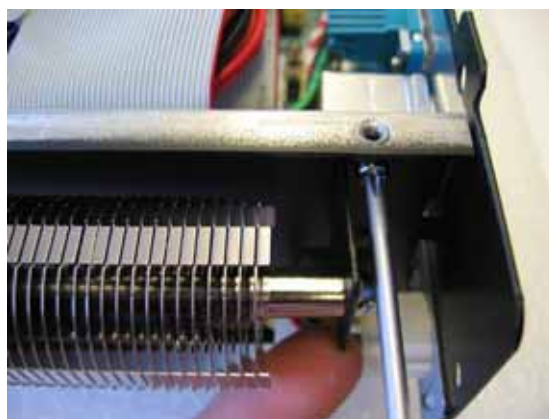


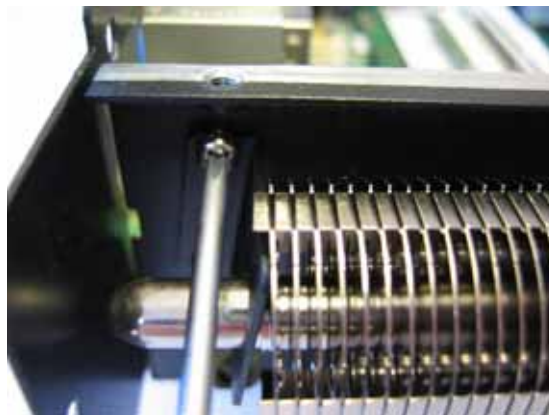
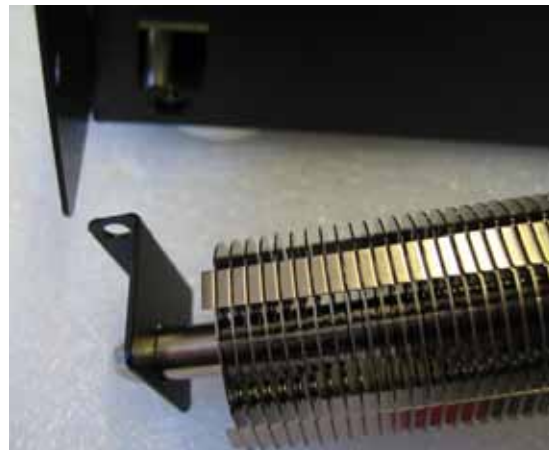
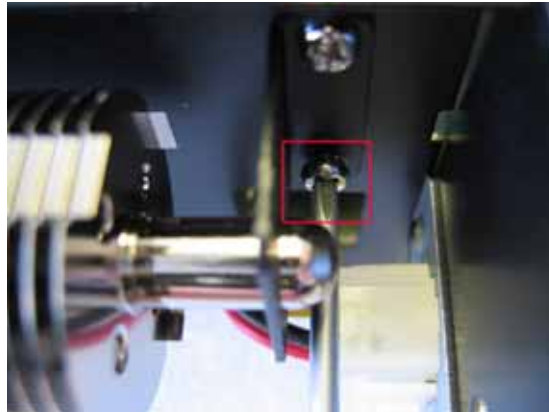
Verbinden Sie nun die 2 Heatpipe wieder mit dem Kühlkühler und befestigen Sie diese

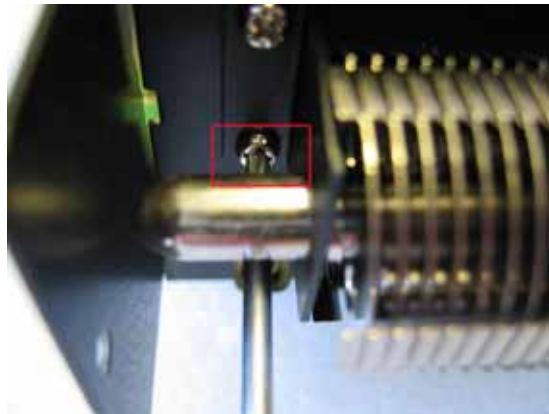




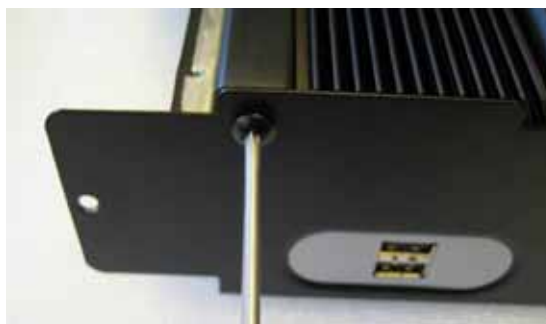
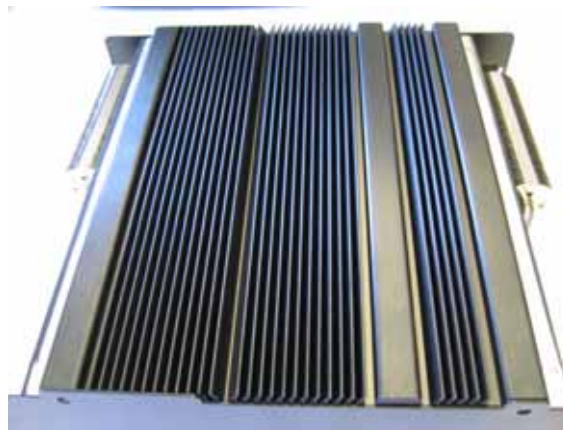
GANZ WICHTIG! Auf dem Kühlkörper muss ebenfalls Wärmeleitpaste sein.







Sie können den Gehäusedeckel auflegen und befestigen





Befestigen Sie die Abdeckung der Heatpipe





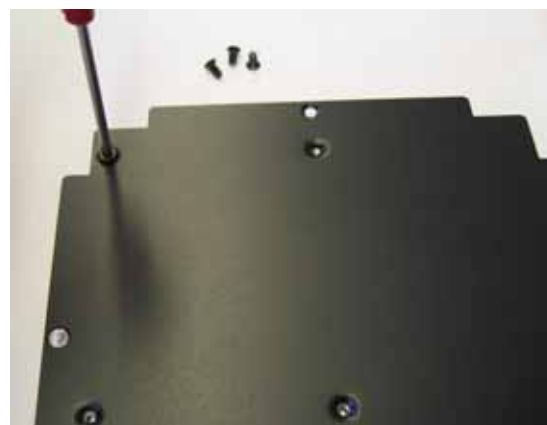


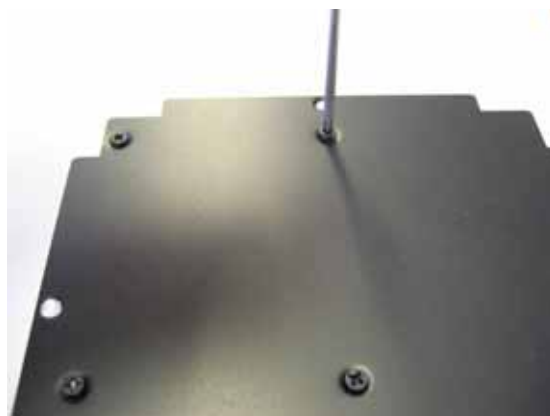
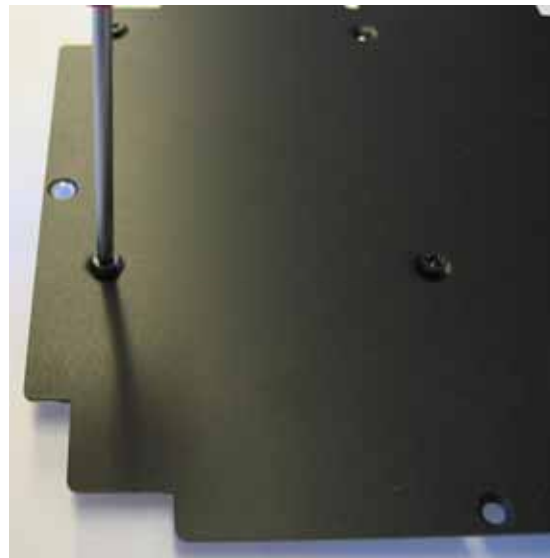
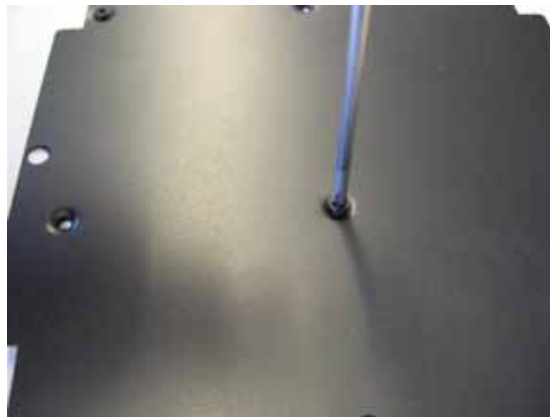
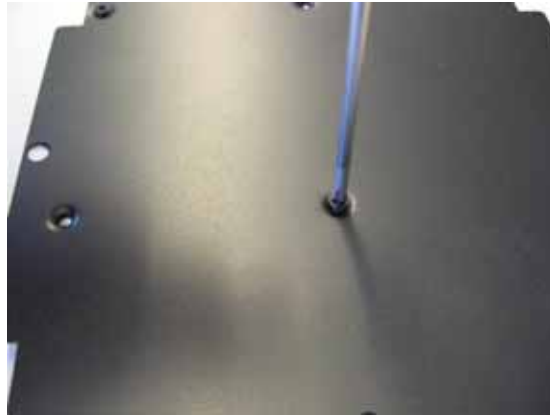


Sie können zum Beispiel eine CF – Karte einlegen (dieser Steckplatz befindet auf der Unterseite vom Gehäuse)



Befestigen Sie die Festplatte wie folgt



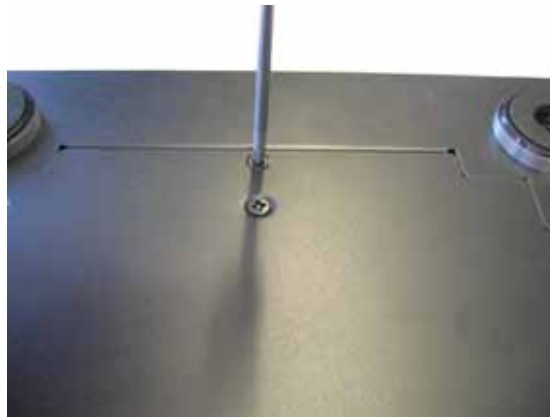


Schliessen Sie die Festplatte mit den dazugehörigen 2 SATA Kabel an



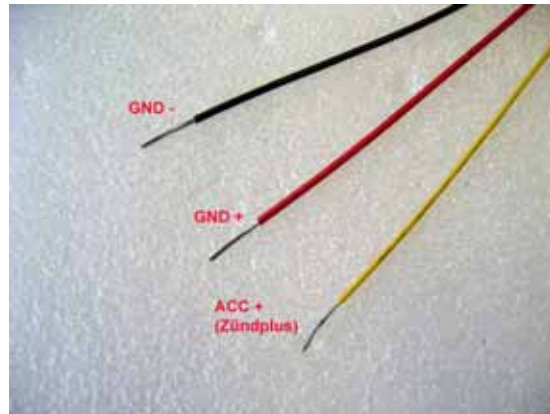
Jetzt kann der untere Gehäusedeckel befestigt werden





Schliessen Sie nur noch Stromkabel, Monitor, Tastatur und Maus an.
Beim Stromkabel müssen Sie noch die Isolierung entfernen





Jetzt können Sie den Fleet-PC2 starten und Ihr gewünschtes Betriebssystem aufspielen.