

Assemblierung CarTFT FleetPC-2

Lösen Sie folgende Schrauben und gehen wie folgt vor:



























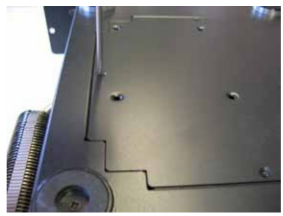


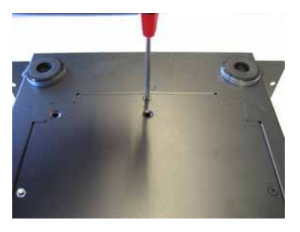


Ziehen Sie die seitlichen Abdeckungen ab

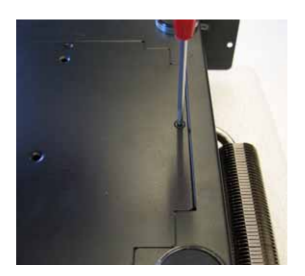
Als nächstes, können Sie die Festplattenabdeckung abschrauben und legen Sie die Abdeckung erstmal bei Seite













Schrauben Sie den Gehäusedeckel ab





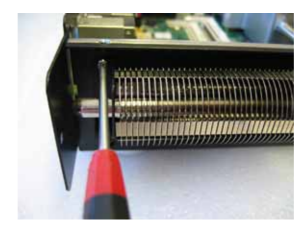




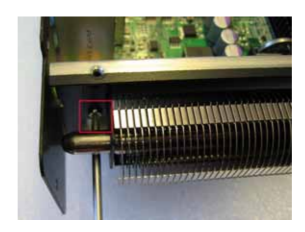




Fangen Sie nun an die Heatpipe abzuschrauben, diese ist an den folgenden 2 Schrauben befestigt (VORSICHT! Die Endstücke sind unterschiedlich lang)





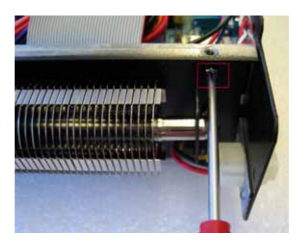


Ziehen Sie die Heatpipe nach aussen (die Richtung wurde mit einem Pfeil markiert) Nehmen Sie bitte kein Werkzeug dazu, mit einen bisschen Bewegung "nach Oben und nach unten" lässt dich die Heatpipe ohne Probleme entfernen.

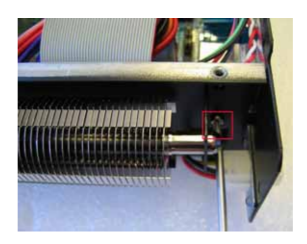
Passen Sie nur beim herausziehen auf, das Sie die Wärmeleitpaste nicht überall verteilen



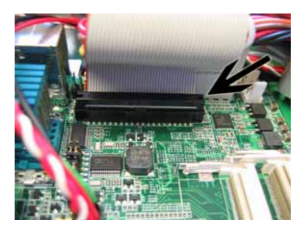
Den gleichen Vorgang wie zuvor, machen Sie auch auf der gegenüberliegende Seite







Ziehen Sie das IDE Kabel ab

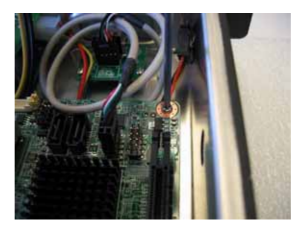


Ziehen das ATX Kabel ab



Lösen Sie die Mainboardschrauben







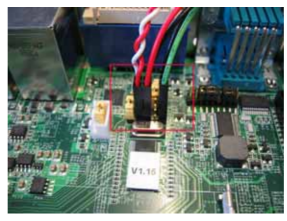




Entfernen Sie jetzt noch das USB Kabel und die Power/LED Kabel





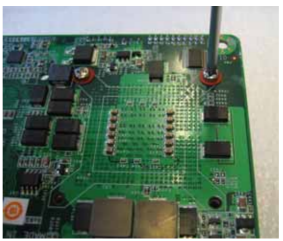


Nehmen Sie das Mainboard aus dem Gehäuse und legen Sie es auf eine Unterlage An der Unterseite vom Mainboard befinden sich die Schrauben für den Kühlkörper, diese schrauben Sie ab um dann die CPU einlegen zu können.











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)





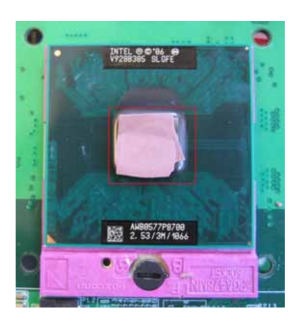
Befestigen Sie die CPU an der Abgebildeten Schraube



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

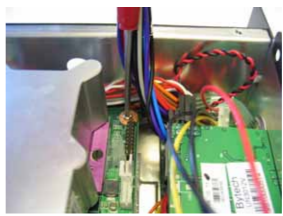




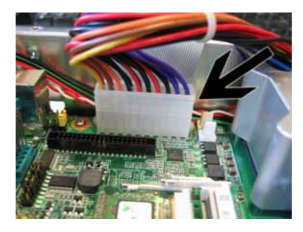


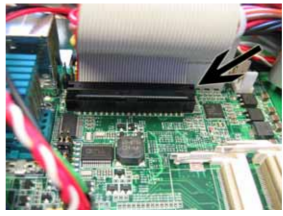






Stecken Sie das ATX Kabel und das IDE Kabel wieder auf das Mainboard





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

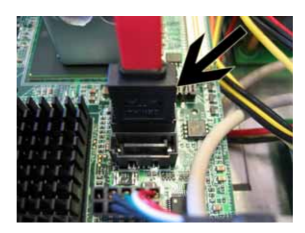


(wie auf der Abbildung zu sehen ist)





Verbinden Sie nun das mitgelieferte SATA Kabel



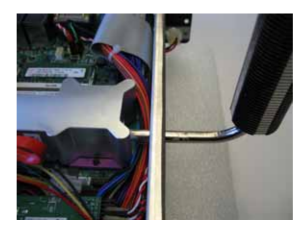
Das andere Ende vom SATA Kabel müssen sie nach unten legen (legen Sie nicht zuviel Kabel bei der Unterseite hin, denn dieses ist später nur im Weg und stört beim befestigen der Festplatte)







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

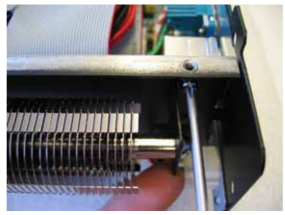




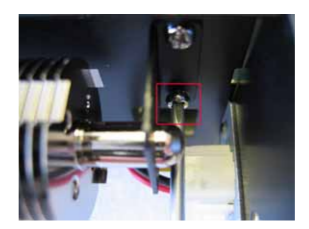


GANZ WICHTIG! Auf dem Kühlkörper muss ebenfalls Wärmeleitpaste sein.



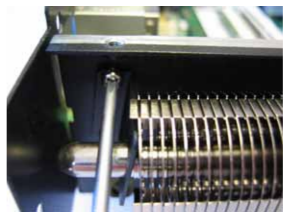




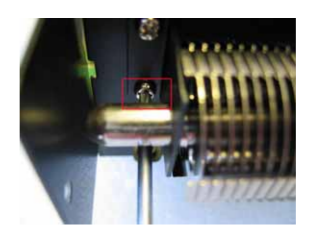




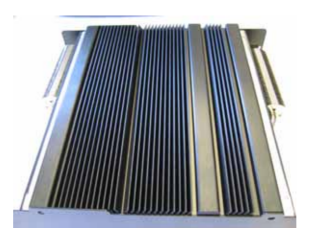








Sie können den Gehäusedeckel auflegen und befestigen













Befestigen Sie die Abdeckung der Heatpipe





























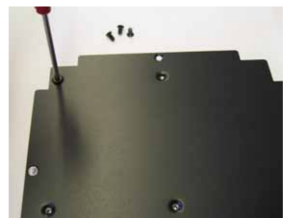




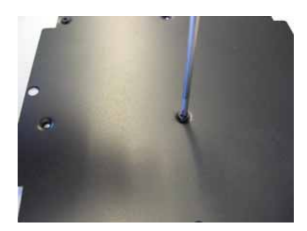


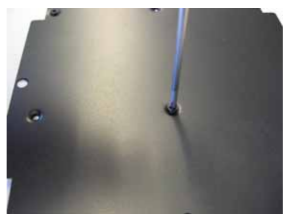
Befestigen Sie die Festplatte wie folgt

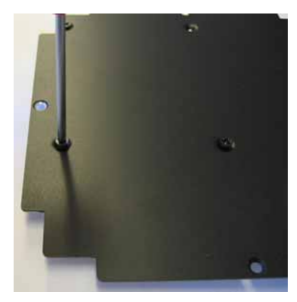


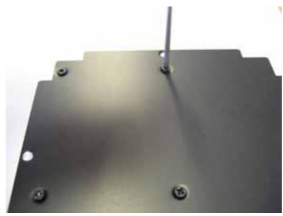














Schliessen Sie die Festplatte mit den dazugehörigen 2 SATA Kabel an



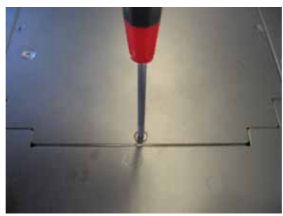


Jetzt kann der untere Gehäusedeckel befestigt werden







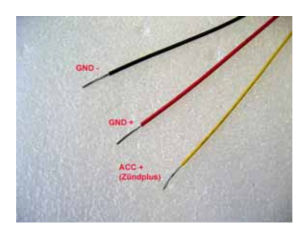




Schliessen Sie nur noch Stromkabel, Monitor, Tastatur und Maus an. Beim Stromkabel müssen Sie noch die Isolierung entfernen







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