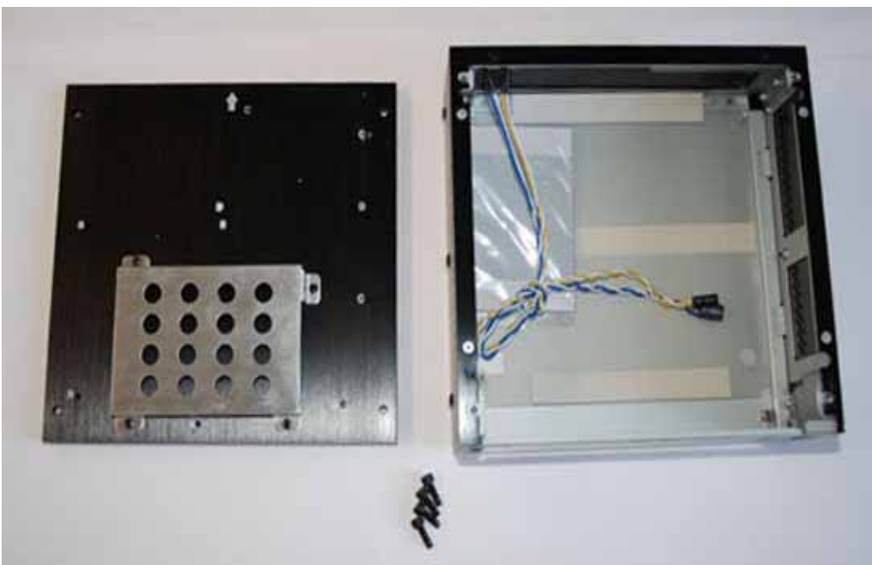


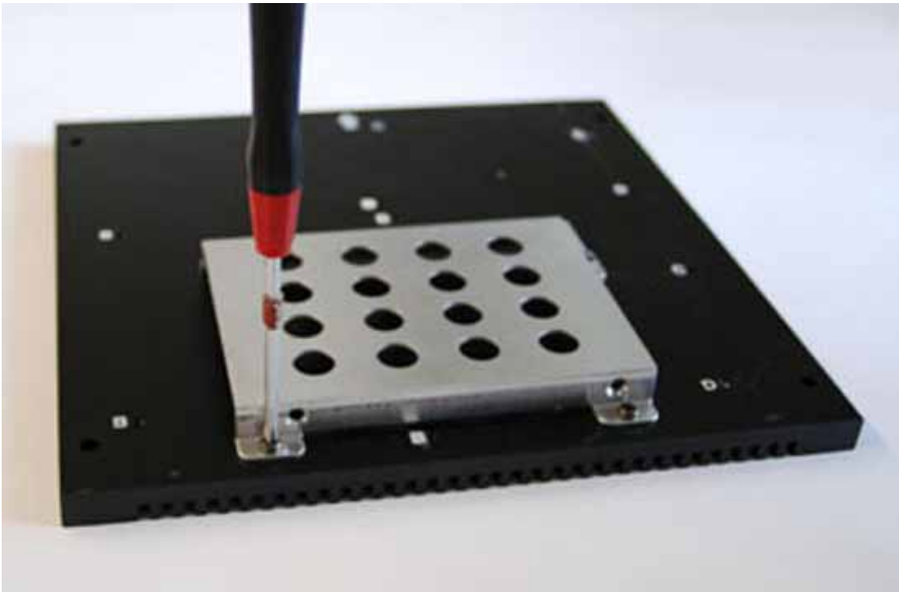
## Assemblierung Serener GS-L05 System



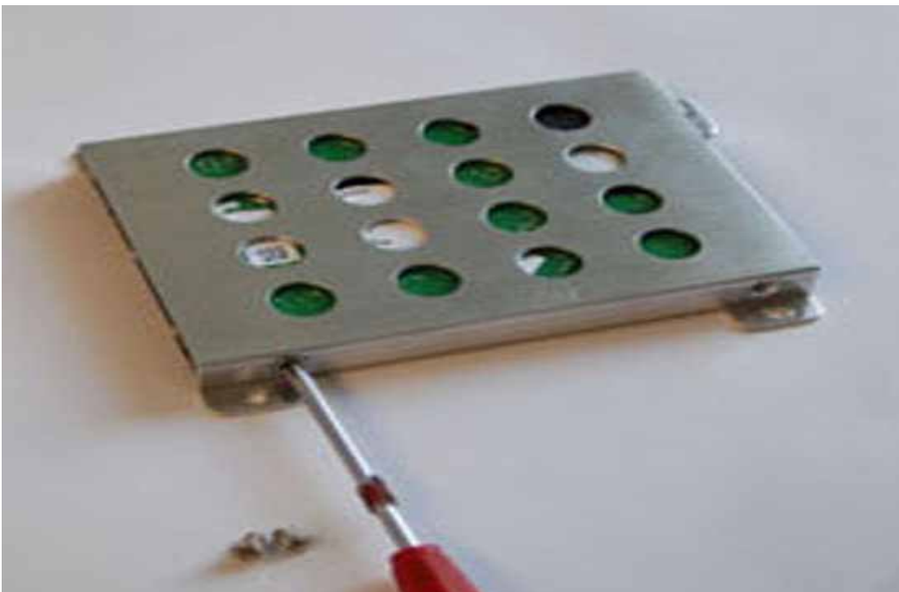
Öffnen Sie den Gehäusedeckel mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel.



Nun schrauben Sie bitte die Festplattenhalterung von dem Gehäusedeckel ab.



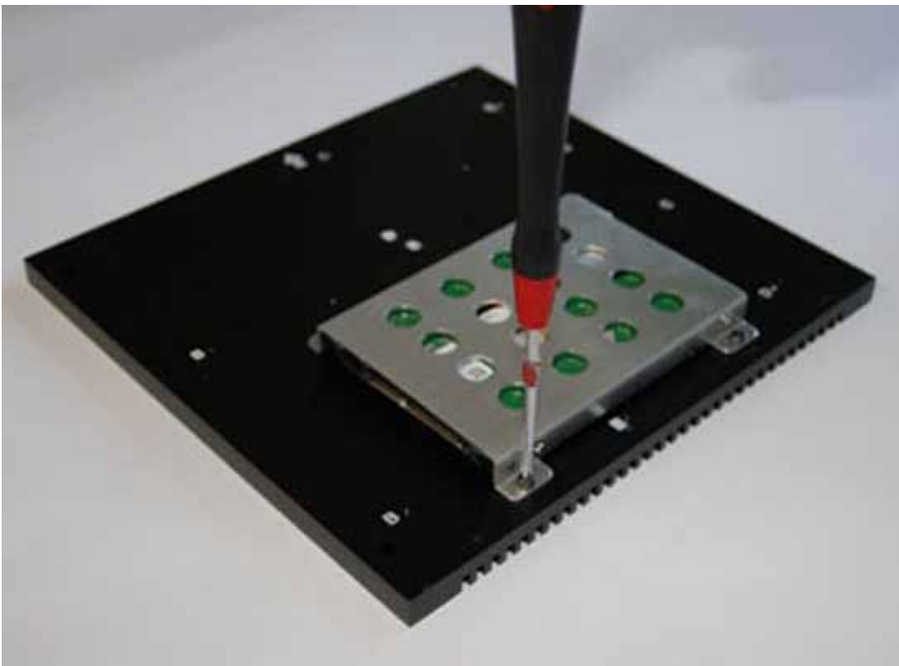
Befestigen Sie nun die 2,5" Festplatte mit den mitgelieferten Schrauben in der Festplattenhalterung.



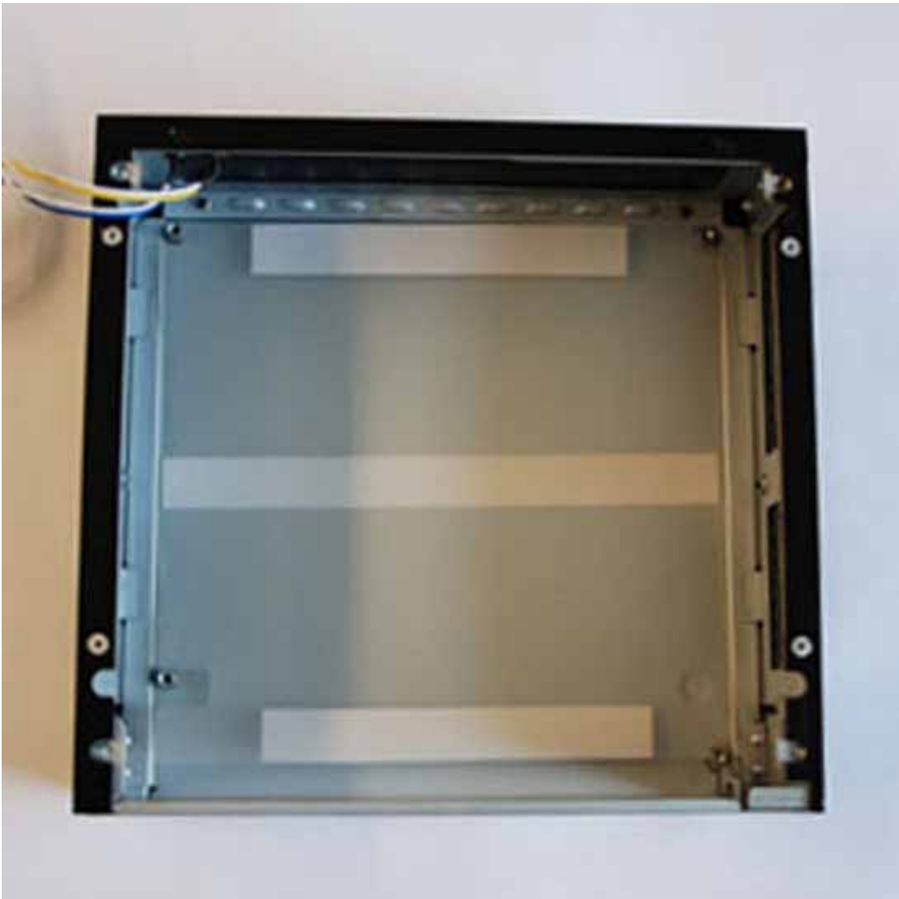
Drehen Sie die Festplattenhalterung und legen Sie das mitgelieferte Silikontape auf die Festplatte. Entfernen Sie zuerst die Schutzfolie die sich auf dem Silikontape befindet!



Jetzt schrauben Sie die Festplatte wieder auf das Gehäuse, gleiche Ausrichtung wie Sie ursprünglich aufgeschraubt war.



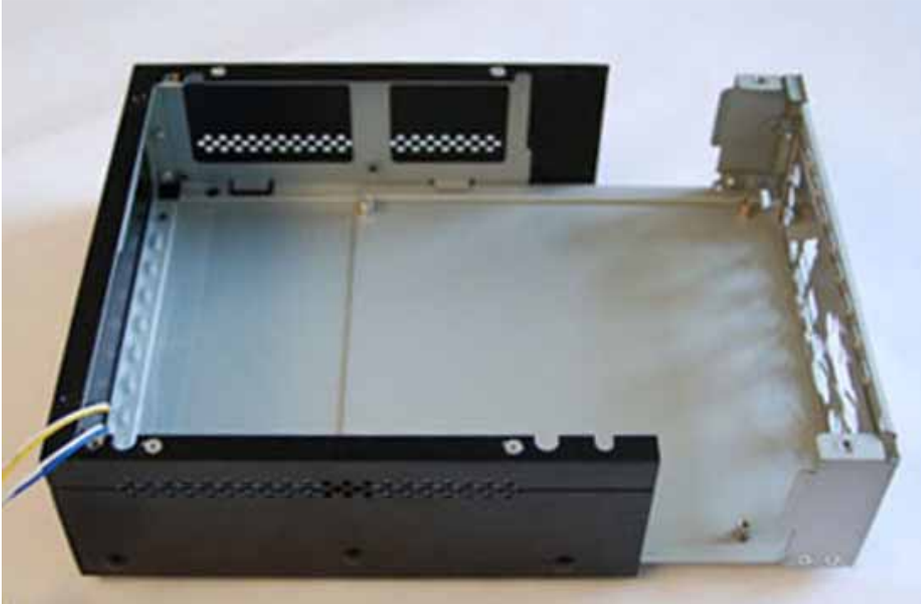
Nehmen Sie nun das Gehäuse zur Hand und legen Sie die LED-Kabel auf die Seite.



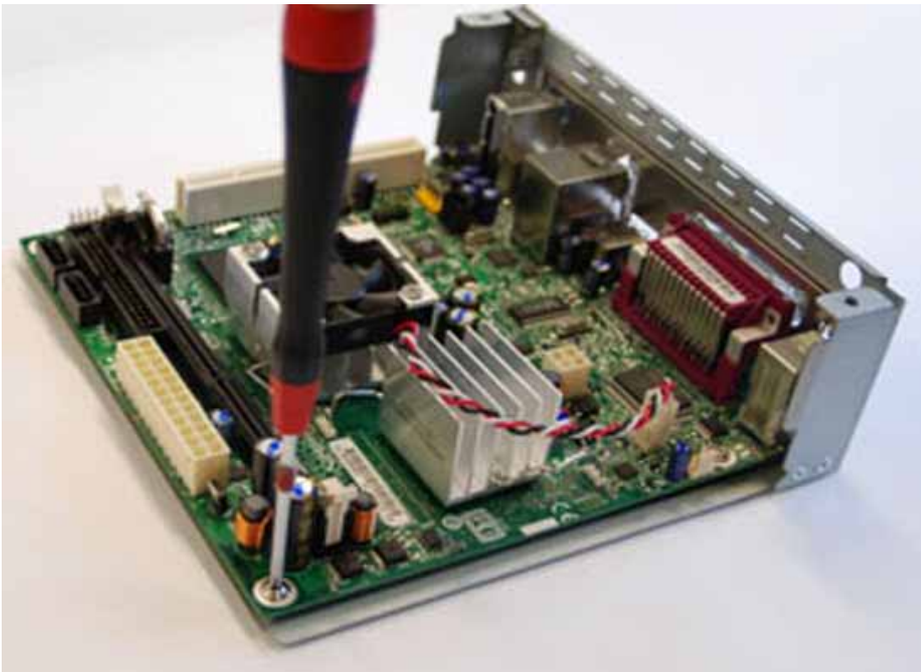
Die dazugehörige Blende befindet sich im Zubehör des jeweiligen Mainboards. Die Blende wird eingelegt und rastet dann ein.



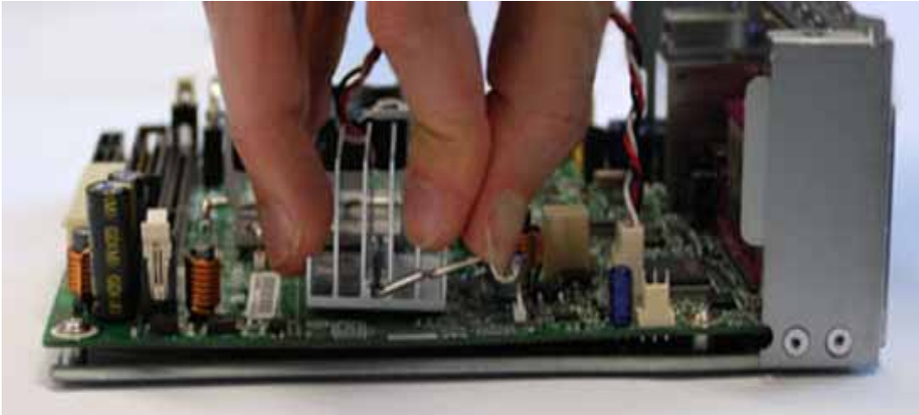
Als nächstes schieben Sie das Gehäuse und die Isolationsplatte auseinander - wie eine Schublade.



Nun befestigen Sie das jeweilige Mainboard auf der Isolationsplatte direkt auf der Mainboardhalterung.



Jetzt drücken Sie bitte die Kühlerhalterung **sehr vorsichtig** nach unten und leicht nach hinten – in Richtung RAM-Schacht.



Wie auf dem Bild nun bitte den Lüfter ausstecken.



Nun die nächste Klammer des 2. Lüfters **sehr vorsichtig** in Richtung des 1. entfernten Kühlkörpers und gleichzeitig nach unten drücken.



Reinigen Sie nun die CPU (markiert) und den Chipsatz (markiert).

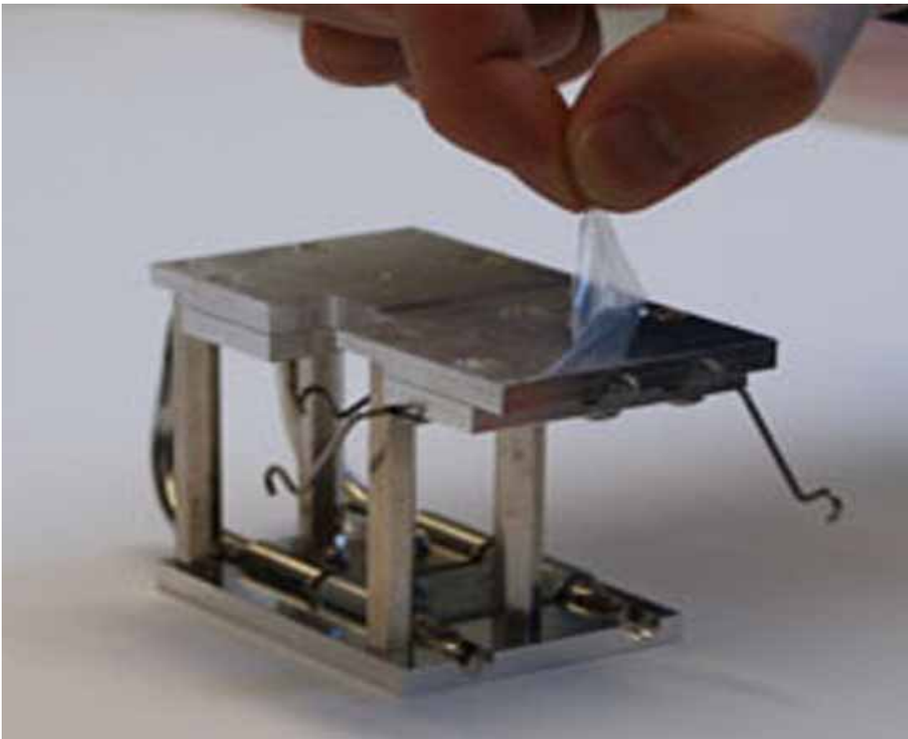




Nach dem Reinigen tragen sie eine kleine Menge der Wärmeleitpaste auf die CPU und den Chipsatz auf (nur auf markiertem Bereich), so dass diese vollständig abgedeckt sind.



ziehen Sie die Schutzfolie von der unteren Seite des Kühlkörpers (siehe Bild) ab.

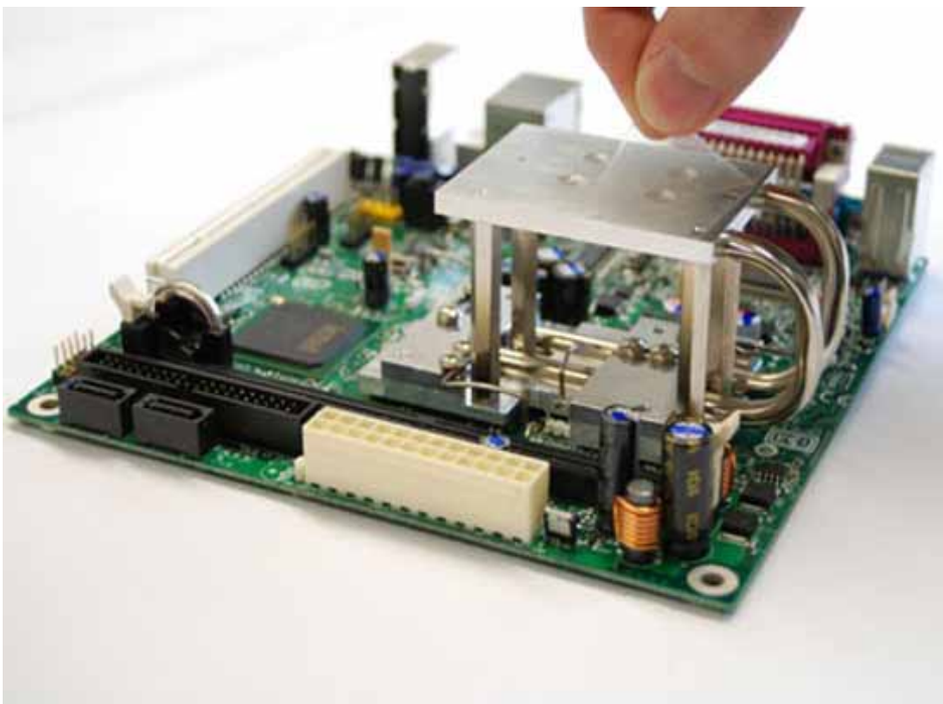




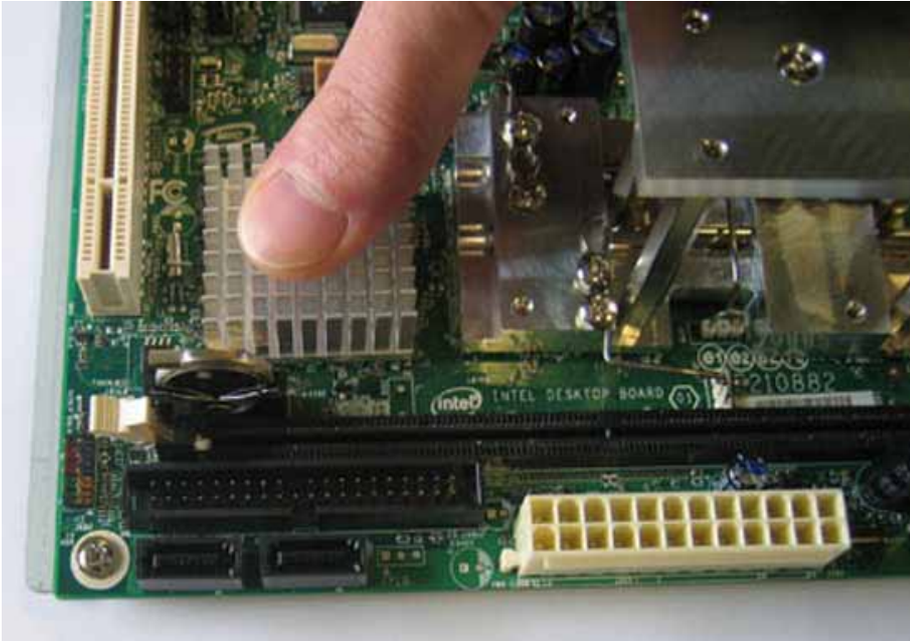
Bevor Sie den Kühlkörper auf das Mainboard setzen, biegen Sie die innere Klammer leicht nach oben. Als nächstes platzieren Sie den Kühler auf der hierfür vorgesehenen Stelle auf dem Mainboard, rasten Sie nun die innere Klammer **SEHR VORSICHTIG** ein. Dann die äußeren Klammern ebenfalls **SEHR VORSICHTIG** einrasten lassen.



Obere Schutzfolie vom Kühlkörper entfernen.



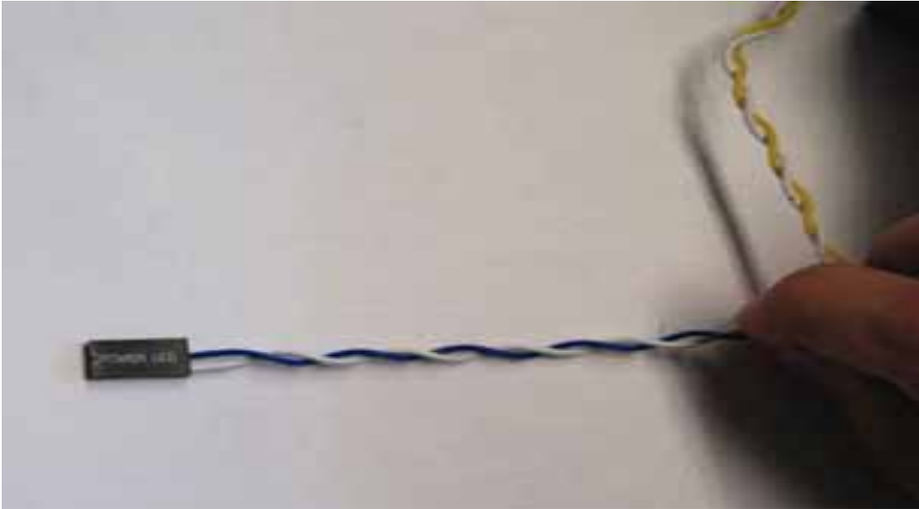
Der abgebildete kleine Kühlkörper wird ebenfalls mitgeliefert und auf den freien ICH-Chipsatz gesetzt und festgeklebt.



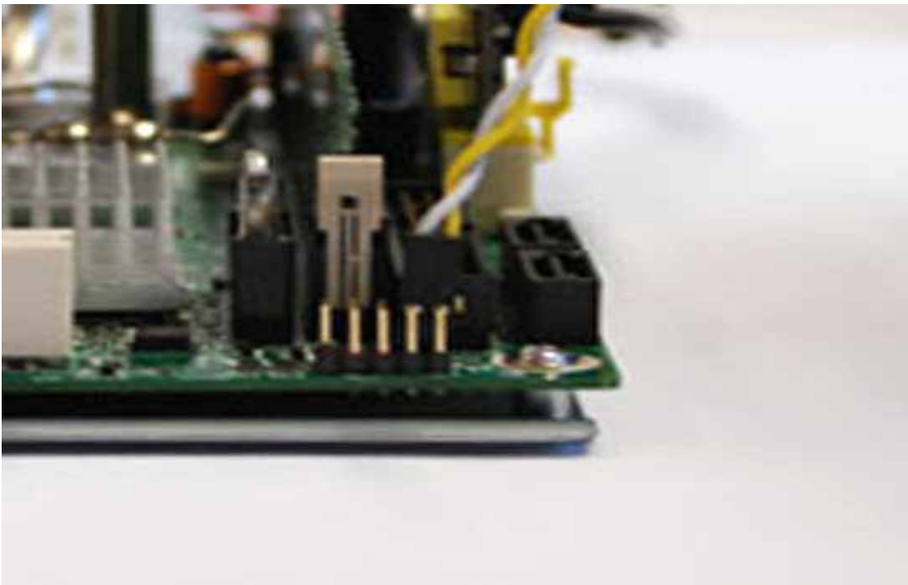
Als nächstes wird der RAM angebracht. Befestigungsnasen nach außen drücken, dann den RAM einlegen (passt nur in einer Position) und nach unten drücken bis dieser einrastet. Nun Befestigungsnasen noch überprüfen ob sie fest sitzen.



Im Originalzustand wird das Kabel für den Power LED mit einem freien „Steckplatz“ in der Mitte geliefert. Nun müssen Sie auf der Rückseite des Steckers, mit einem kleinen Schraubenzieher, **VORSICHTIG** die Nase (schwarz) leicht nach oben biegen und das blaue Kabel dann heraus ziehen. Nun setzen Sie das blaue Kabel in den mittleren „Steckplatz“.

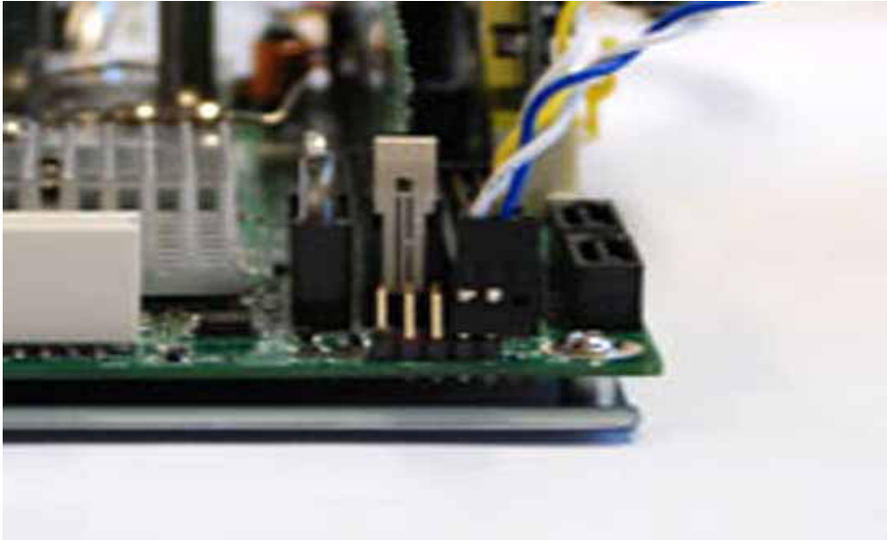


Das gelb/weiße Kabel ist das H.D.D. LED Kabel und wird jetzt auf die gelb markierten PINs (laut INTEL) gesteckt. Die Schrift auf dem Stecker muss Richtung RAM und Kühlkörper zeigen.

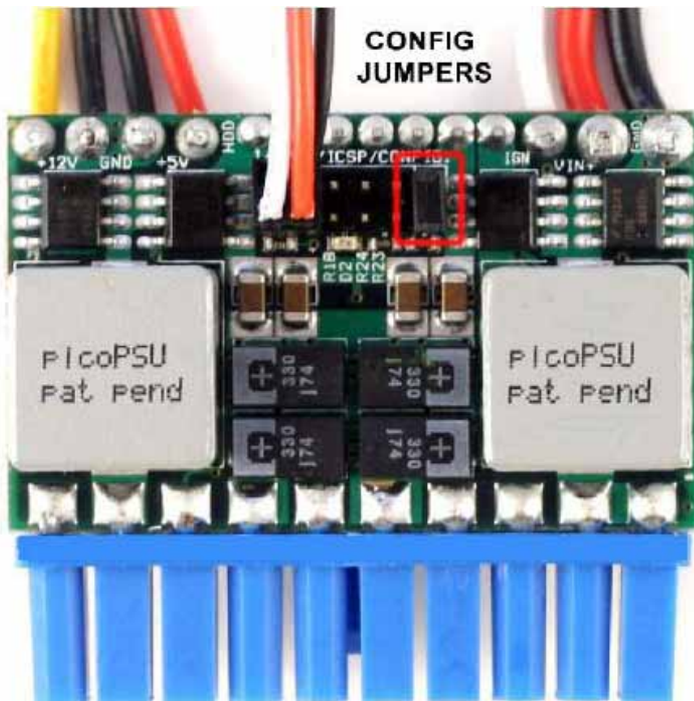




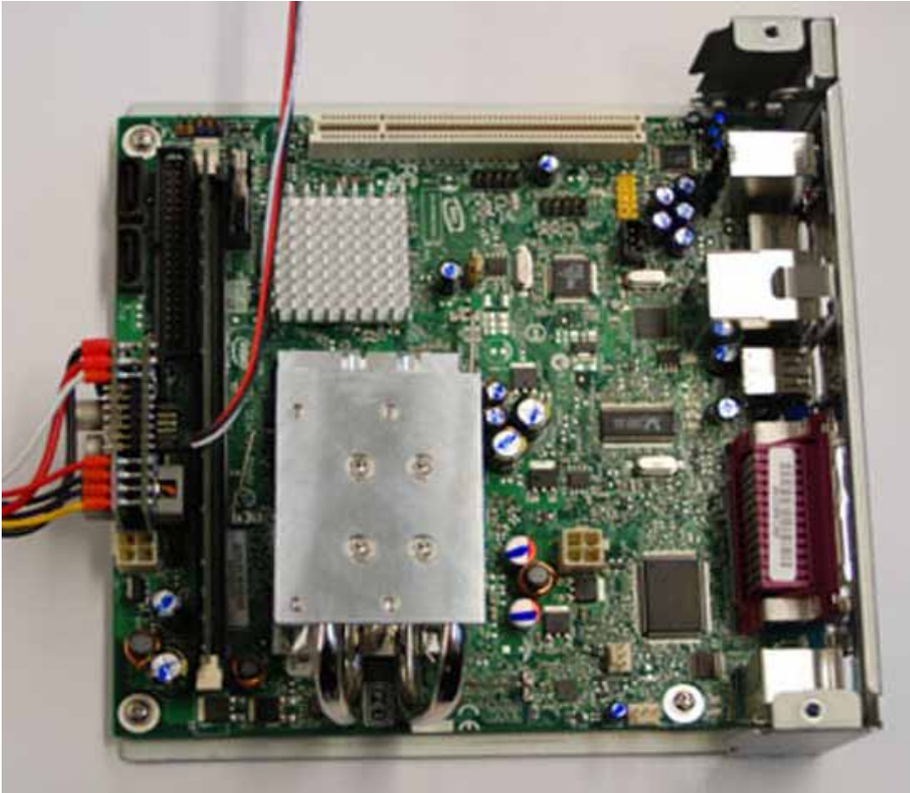
Als nächstes stecken Sie das Power LED Kabel auf den grünen Steckplatz (laut INTEL). Schrift zeigt wieder in Richtung RAM und Kühlkörper.



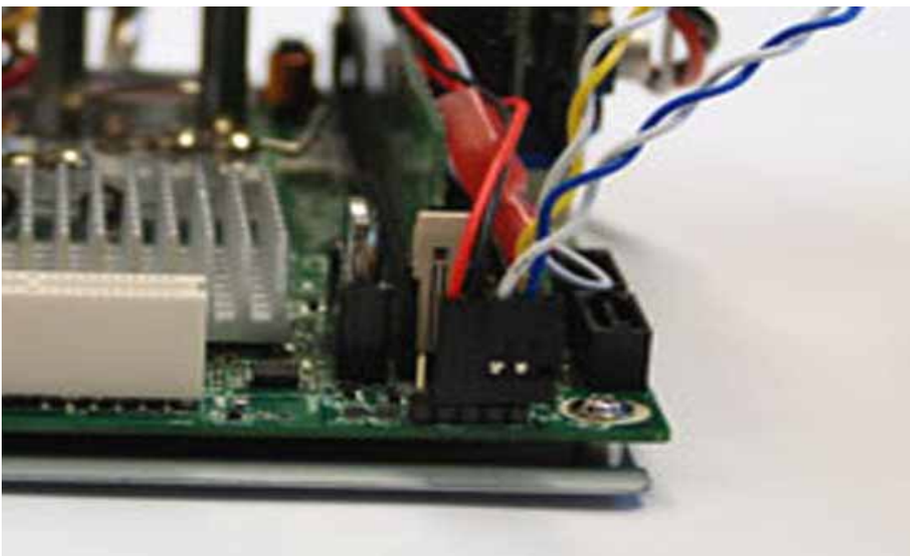
Schließen Sie nun auf dem M3-ATX das Remote Power Kabel an (Stecker passt nur in einer Position), sowie den Jumper auf der ganz rechten Position (siehe Bild).



M3-ATX auf den Power Connector stecken - nur in eine Richtung möglich - nach unten drücken bis es eingerastet ist – die Nase muss nach außen zeigen.



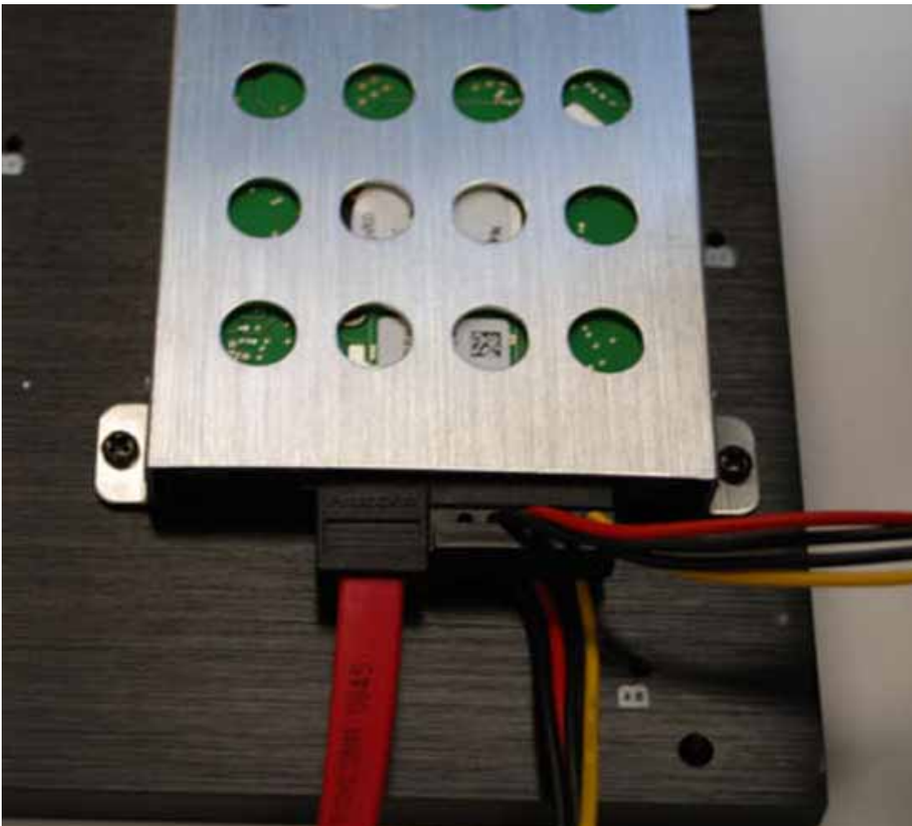
Das Switch Kabel des Remote Kabels Ihres M3-ATX Netzteils kommt auf die rot markierten PINs (laut Intel) neben dem Power LED Stecker.



Schieben Sie nun die Isolierplatte zurück in das Gehäuse – wie eine Schublade.



Nun schließen Sie die Festplatte mit dem Adapter SATA-HDD 2,5" zu SATA-MB und Strom an, dieses lässt sich ebenfalls nur in einer Position anschließen.





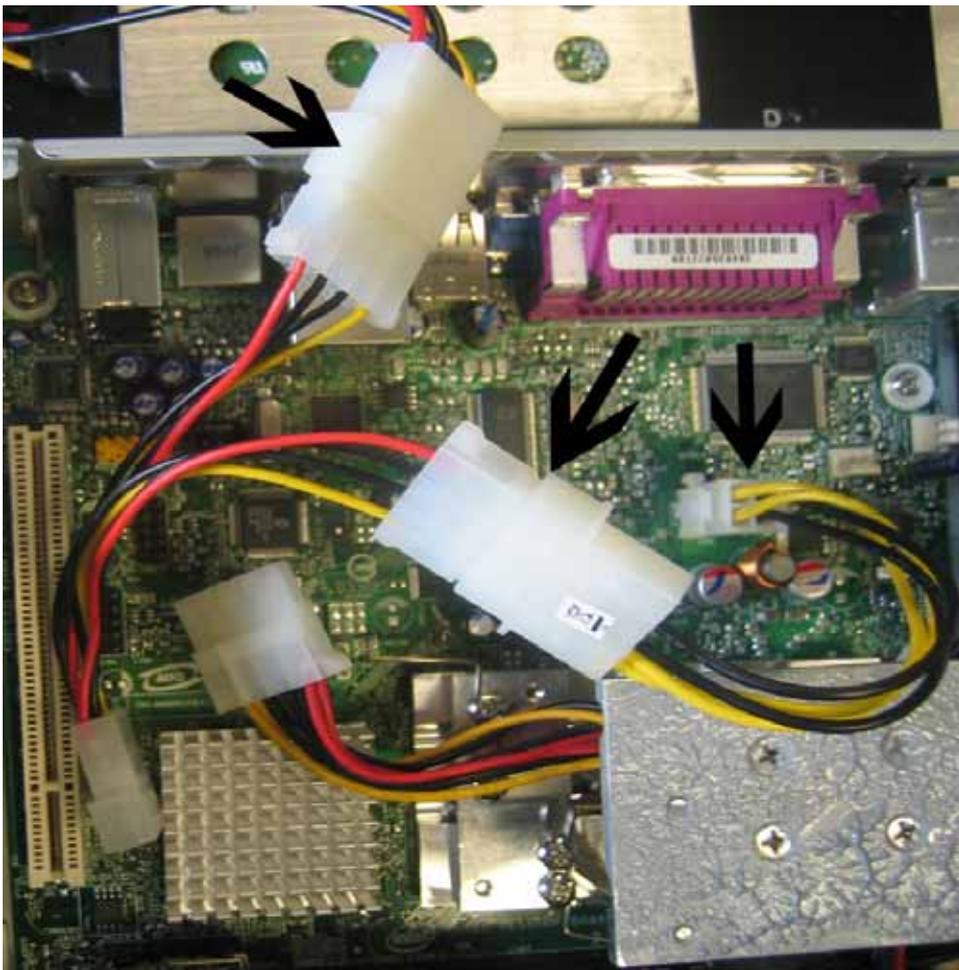
Auf dem Mainboard befinden sich 2 SATA Anschlüsse, in der Regel verwenden wir SATA0 allerdings haben Sie hier freie Wahl.



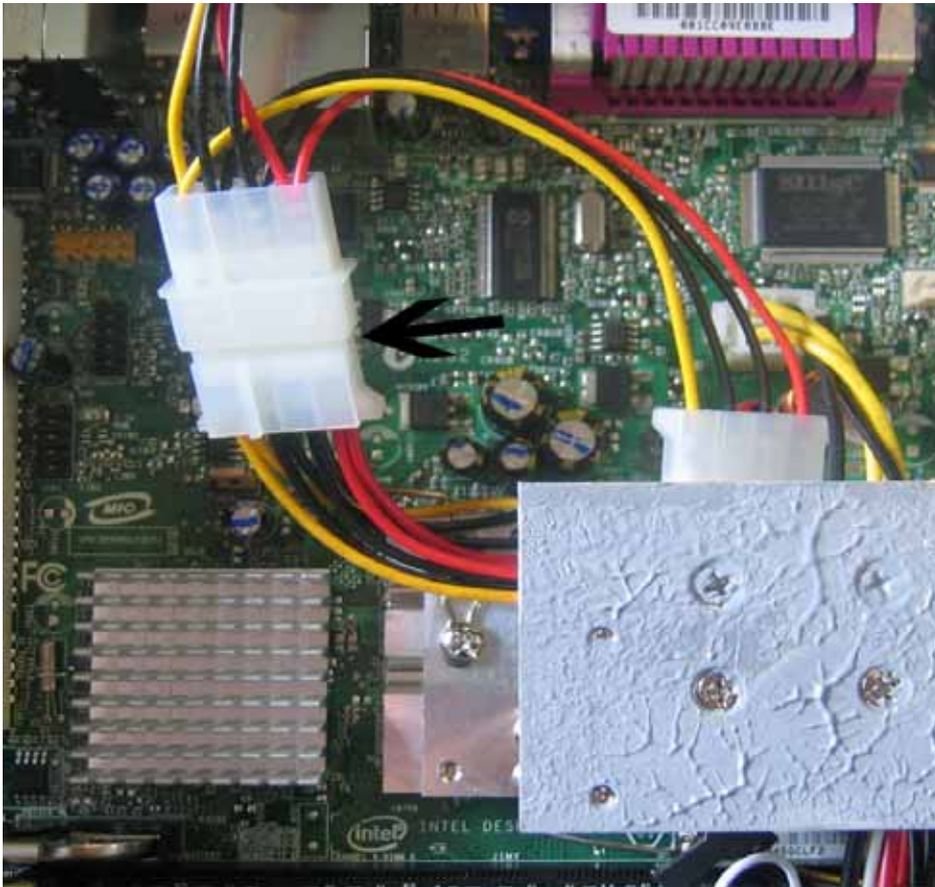
Nun benötigen Sie das Y-Kabel 1x 5.25 auf 2x 5.25. Dann schließen Sie es folgendermaßen an:

1. Stromkabel von Festplatte an Y-Kabel
2. P4 auf 5.25 an das Y-Kabel
3. P4 an Mainboard

Als letzten nun noch die Wärmeleitpaste auf der kompletten Kühlkörperoberfläche verteilen. Nicht die ganze Paste verwenden, aber darauf achten das es nachher bündig ist.



Den 5.25 Anschluss Ihres Netzteils (M3-ATX) verbinden Sie nun mit dem übrigen Stecker des Y-Kabels.



Deckel nun wieder auf das offene Gehäuse legen und dann mit dem Sechskantschlüssel wieder zuschrauben.

