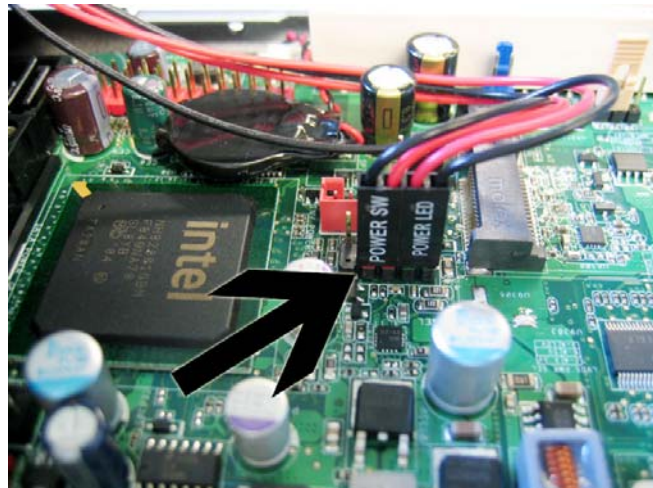
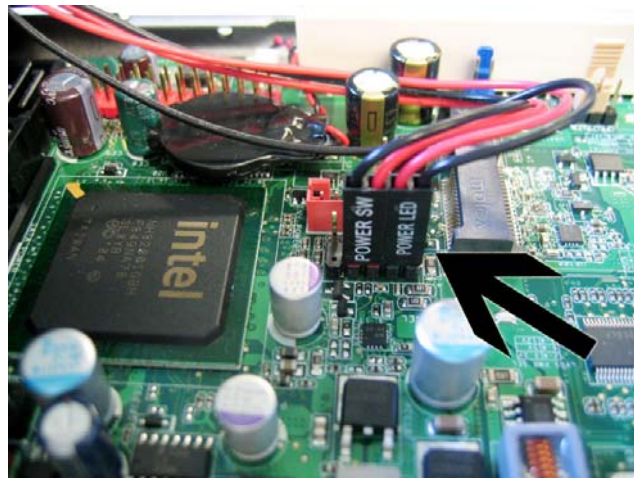
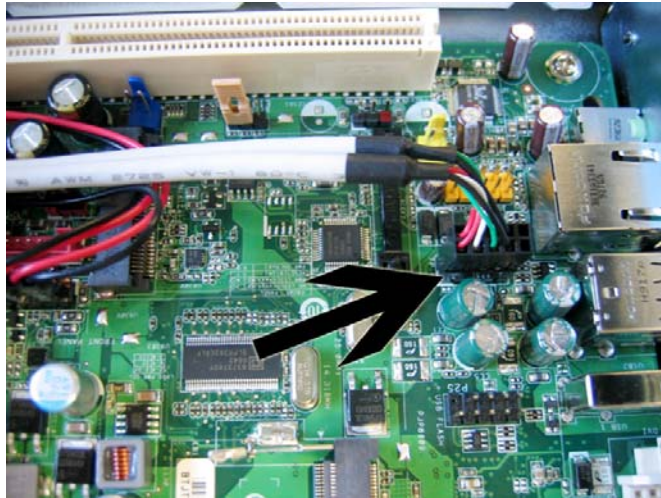


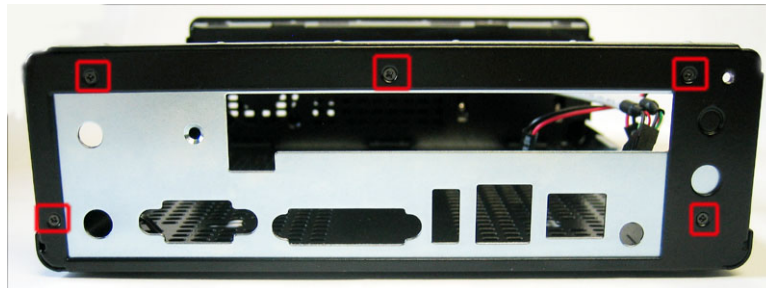
Assemblierung PCI-Riser Adapter-Set f. M350 Gehäuse und Intel D945GSEJT Mainboard *neu*

1. Bringen Sie, bevor Sie mit der Riser Card Installation starten, die Stecker für Power SW, Power LED und den Frontpanel USB auf dem Mainboard an

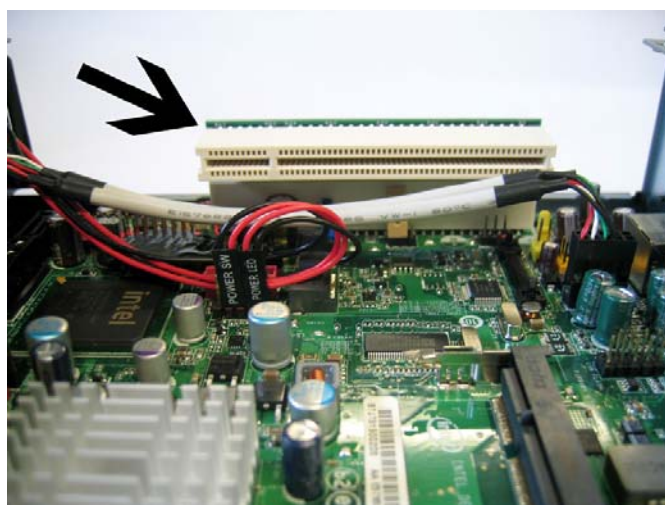




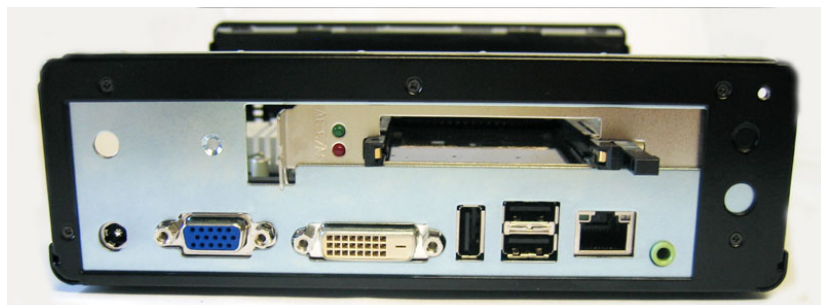
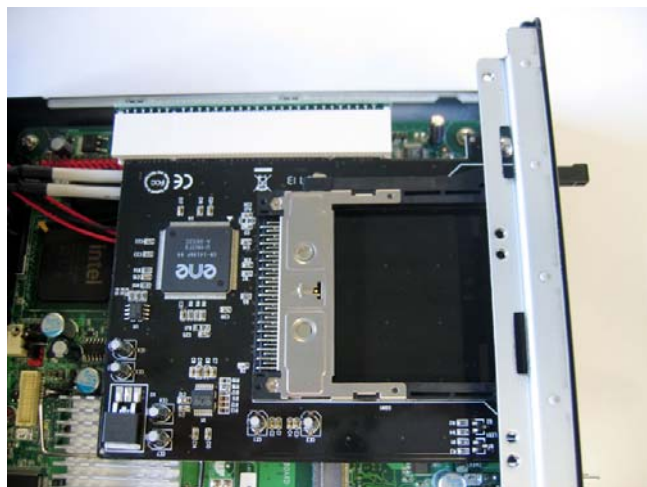
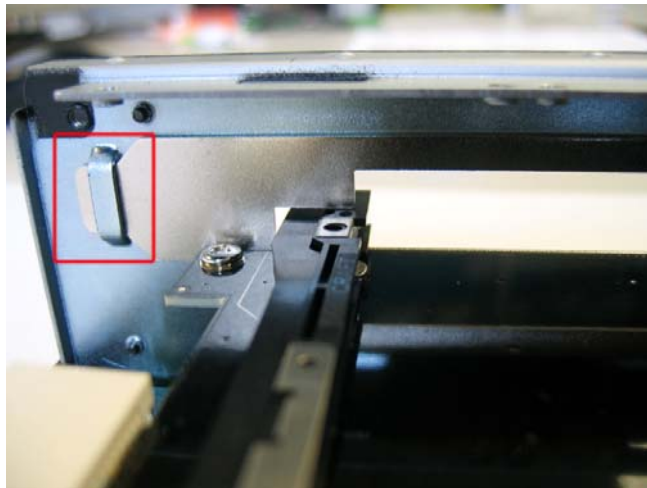
2. Bringen Sie die mitgelieferte Austausch I/O Blende an der Rückseite des Gehäuses an und verschrauben Sie diese von Außen mit dem Gehäuse.



3. Stecken Sie nun die PCI Riser Card in den PCI Steckplatz auf dem Mainboard



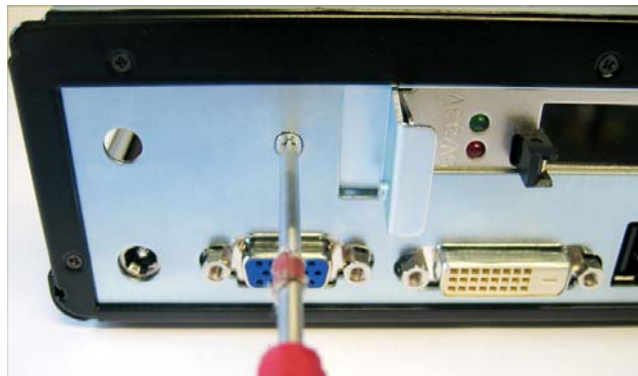
4. Stecken Sie die gewünschte PCI Card in den PCI Slot der Riser Card und achten Sie darauf das die an der PCI Card angebrachte Befestigungsnase in der vorgesehenen Befestigungsaufnahme der I/O Blende (von innen gesehen auf der linken Seite) sitzt.



5. Nehmen Sie als nächstes den im Lieferumfang enthaltenen Halterungswinkel zur Hand. Bringen Sie diesen so an, dass die lange Seite von innen an der Blende sitzt und die kurze Seite die Verschraubungsvorrichtung der PCI Card abdeckt.



6. Verschrauben Sie den Halterungswinkel nun von außen mit der I/O Blende



7. Anschließend verschrauben Sie die PCI Card mit dem Halterungswinkel



8. Setzen Sie nun die HDD – Halterung in die vorgesehenen Halterungsvorrichtungen ein und verschrauben Sie diese mit dem Gehäuse



9. Nur noch den Deckel schließen und das System samt Riser Card ist einsatzbereit.