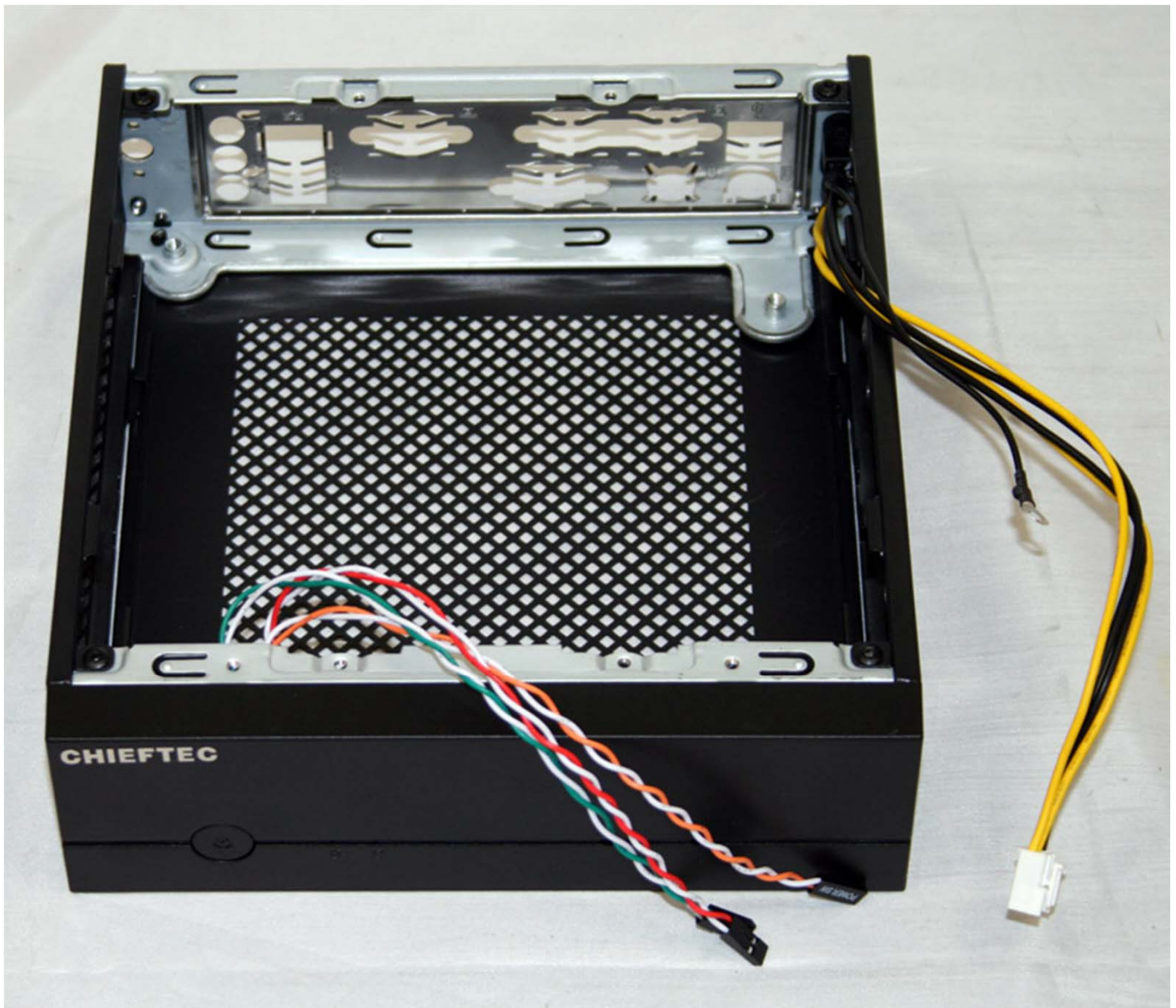


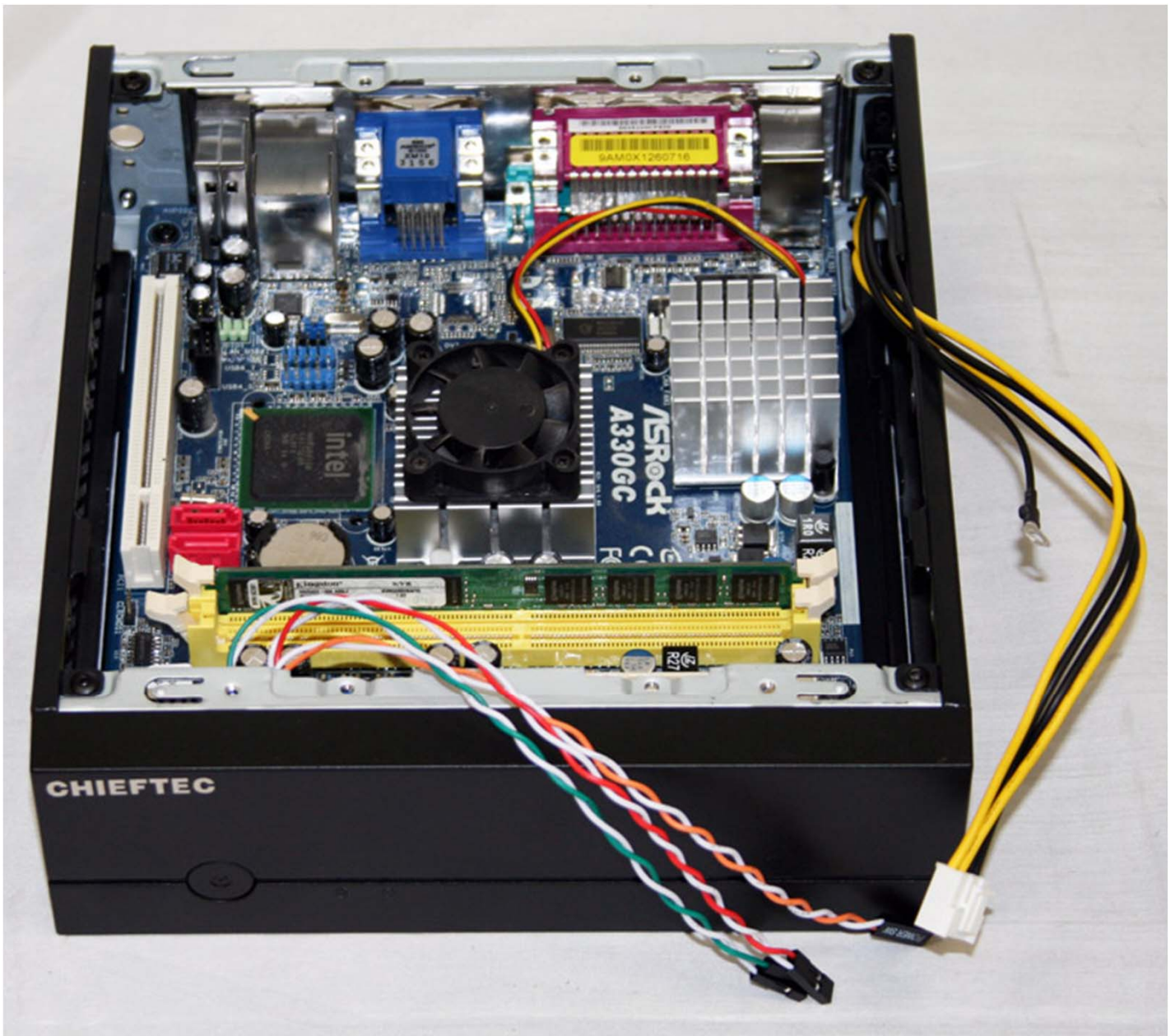
Einbau eines Slim-Size ITX Mainboard & eines Slim ODD mit dem opt. MK-35DV

1. Öffnen Sie das Gehäuse und fixieren Sie die I/O Blende und das DC-DC Stromkabel (Farben: Schwarz/Gelb). Das Kabel befindet sich im Lieferumfang des Netzteils.



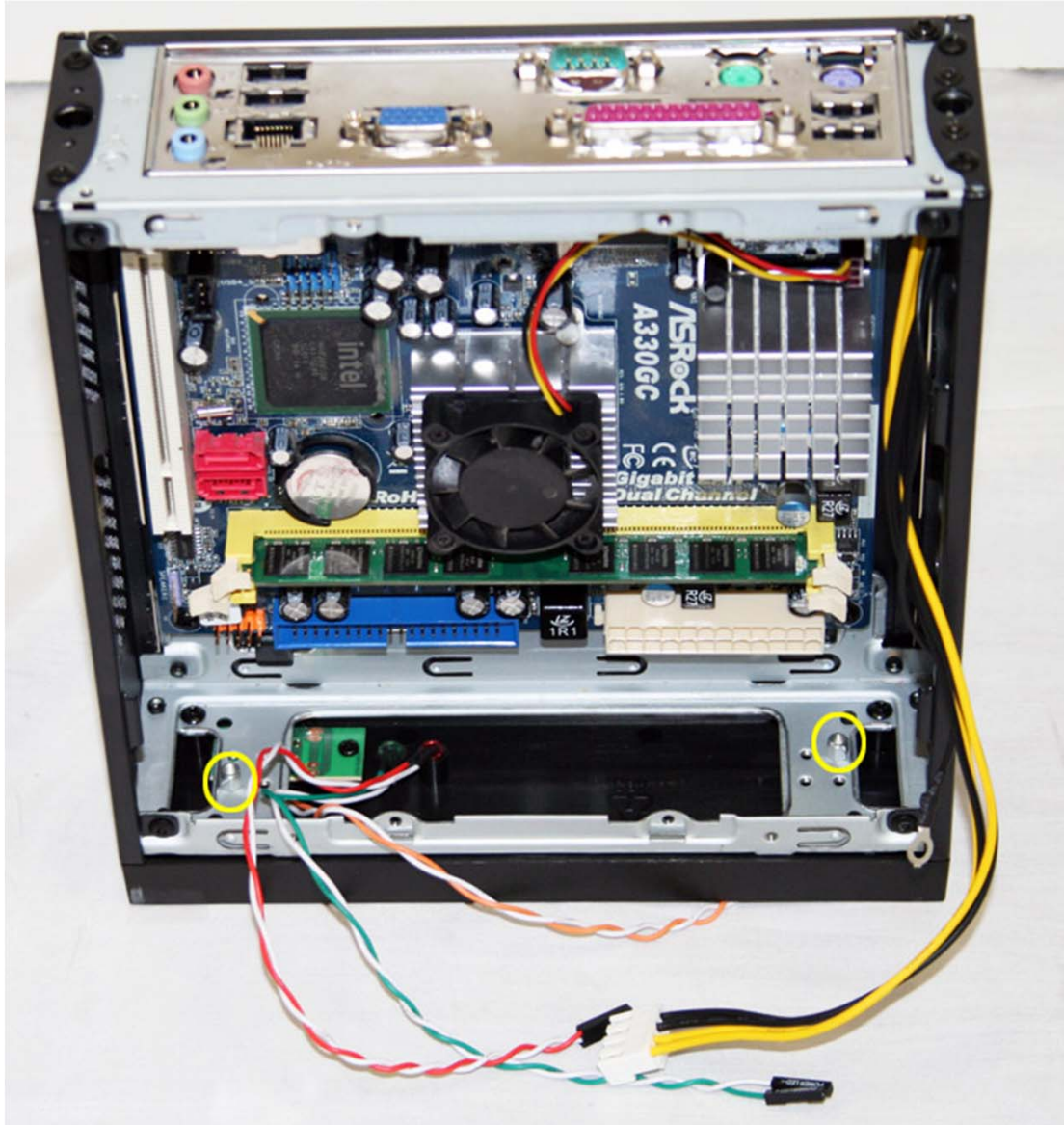
The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

2. Bauen Sie nun das Mainboard ein.



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

3. Schrauben Sie nun zwei Spacer (diese finden Sie in der Zubehörbox) in die entsprechenden Bohrungen (gelb markiert).



Spacer für das DC-DC Bord



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

4. Nun verschrauben Sie die DC-DC Platine. Anschließend verbinden Sie das 4PIN DC-DC Stromkabel (Farbe: Schwarz/Gelb) mit der DC-DC Platine.



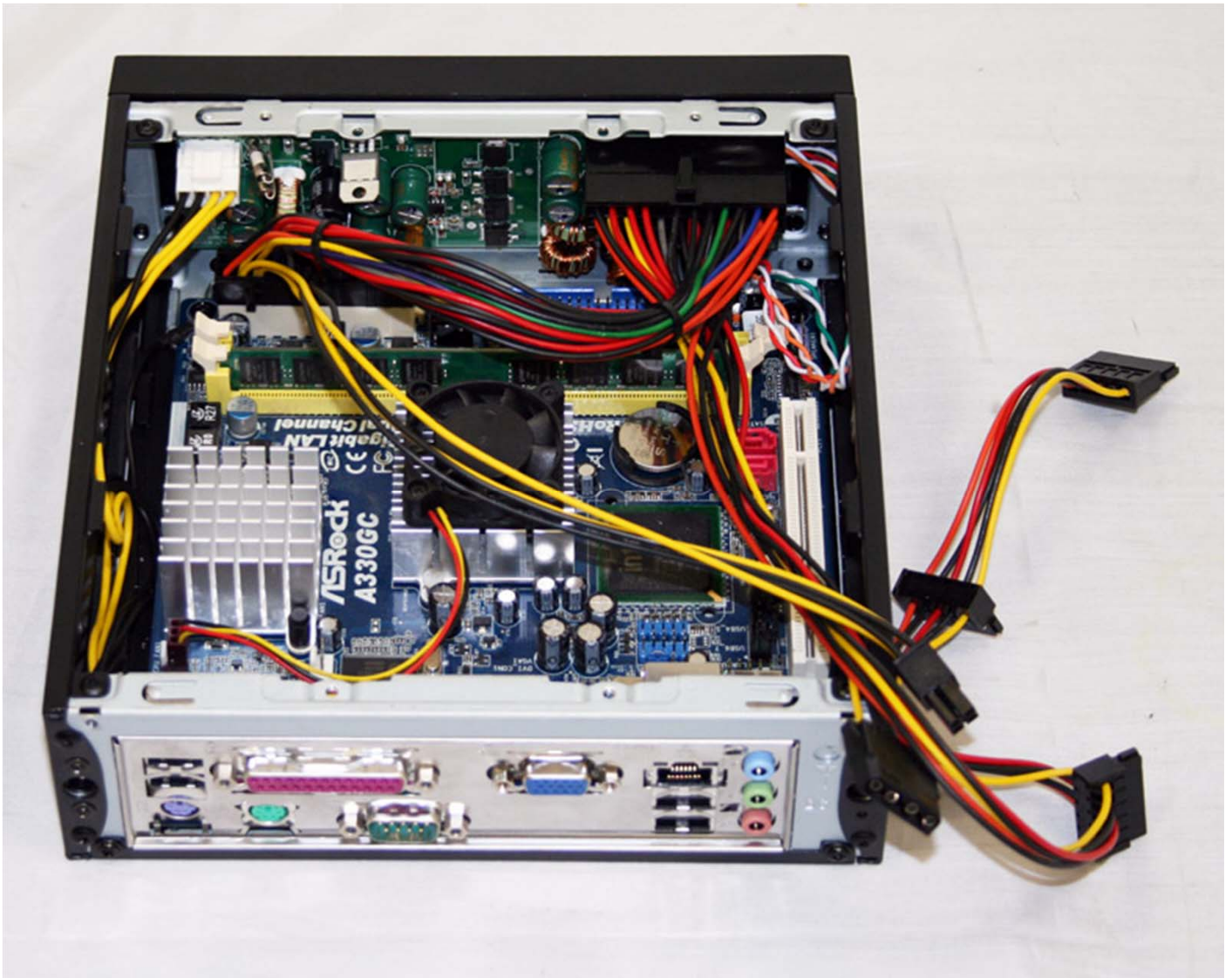
The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

5. Im Anschluss verbinden Sie das Erdungskabel der DC-DC Platine mit einer Schraube auf dem Mainboard.



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

6. Nun schließen Sie das 24PIN Stromkabel mit dem Mainboard und der DC-DC Platine.



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

7. Einbau der 2,5" Festplatte/n (Eine bzw. zwei, je nach Ihrem Wunsch).



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

8. Verbinden Sie zunächst die SATA HDD Strom- & Datenkabel.
Danach verschrauben Sie den Festplattenträger wie auf dem Foto abgebildet.



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

9. Verschrauben Sie das ODD Laufwerk mit der ODD Blende (im Lieferumfang des MK-35DV)



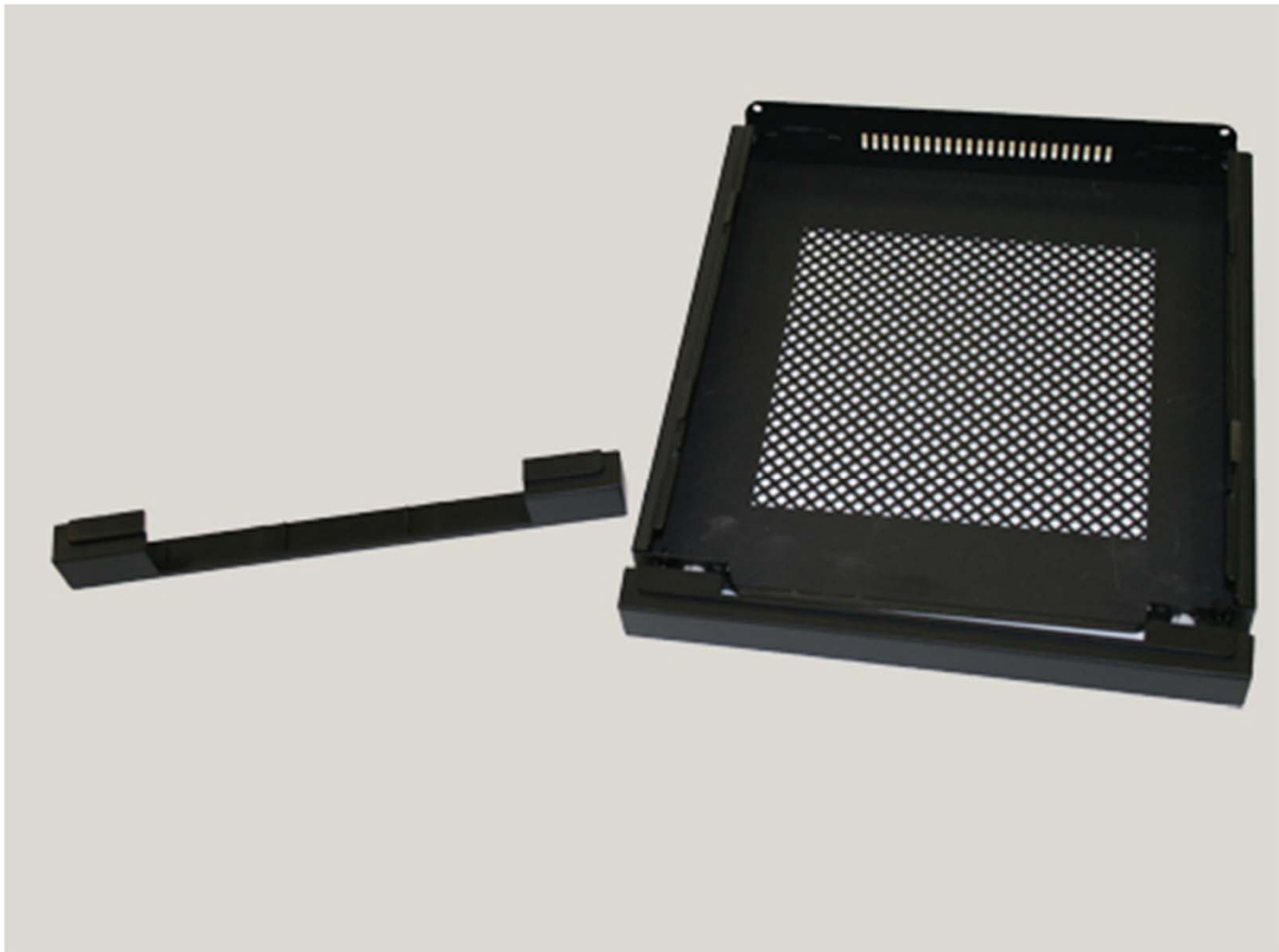
The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

10. Fixieren Sie nun die ODD Belnde auf der Festplatten Platte..



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

11. Wechseln Sie die Kunststoffblende des MK-35DV



The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.

9. Schließen und verschrauben Sie den Deckel . Fertig!



**Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen IX-01B mini ITX
Gehäuse von CHIEFTEC!**

The listed specifications may be altered at any point in time without any pre-notice. Chieftec® is a registered trade mark. All other brands and/or logos are property of the respective owners.