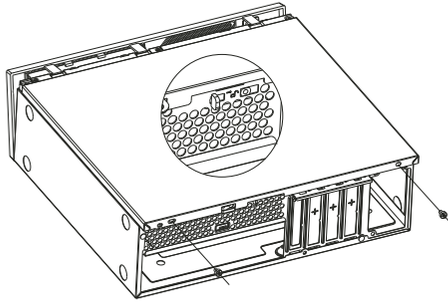




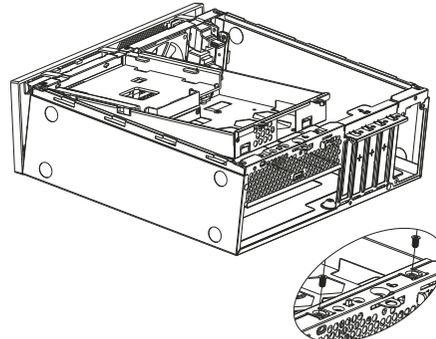
## Öffnen des Gehäuses



1. Lösen Sie die beiden Schrauben an der Rückseite des Gehäuses. Drücken Sie den blauen Kunststoff-Riegel zur Seite und schieben Sie gleichzeitig den Deckel nach hinten.



## Ausbau des Laufwerkkäfigs

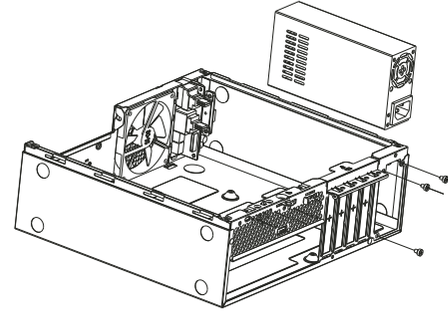


2. Lösen Sie die 3 schwarzen Clips an der Vorderseite und nehmen Sie die Blende nach vorne ab. Lösen Sie die beiden hinteren Schrauben am Laufwerkscage, drehen Sie den Käfig nach oben und schieben Sie ihn nach vorne.



## Einbau des Netzteiles

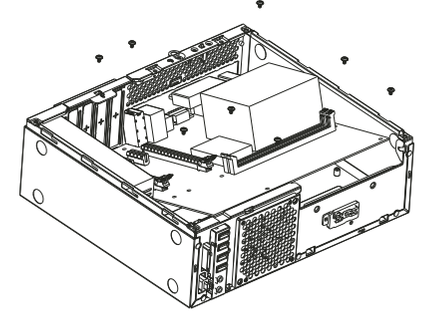
In das Gehäuse kann nur ein Flex-ATX Netzteil eingebaut werden.



3. Setzen Sie das Netzteil an die dafür vorgesehene Stelle und befestigen Sie es, wie oben abgebildet, mit drei Schrauben am Gehäuse.



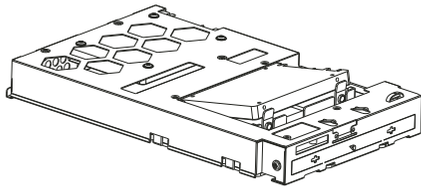
## Einbau des Mainboards



4. Setzen Sie das Mainboard vorsichtig an die dafür vorgesehene Position und befestigen Sie es am Gehäuse. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, um das Mainboard nicht zu beschädigen.



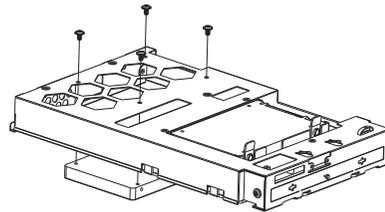
## Einbau einer 2,5" Festplatte 1



5. Setzen Sie eine 2,5" Festplatte wie oben gezeigt, schräg in den Laufwerkscage, biegen Sie die schwarzen Kunststoffflaschen etwas zur Seite und drücken Sie die Festplatte nach unten. Lassen Sie die Kunststoffflaschen wieder los.

## Einbau einer 2,5" Festplatte 2

Es kann nur die 2,5" Festplatte 2 oder eine 3,5" Festplatte eingebaut werden.

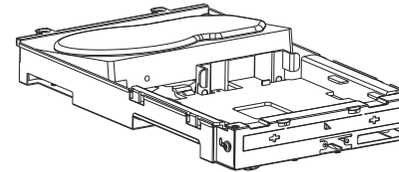


6. Halten Sie eine 2,5" Festplatte von unten gegen den Laufwerkscage und befestigen Sie sie mit 4 Schrauben, wie oben abgebildet. Nutzen Sie dazu die mit „SSD“ gekennzeichneten Löcher.



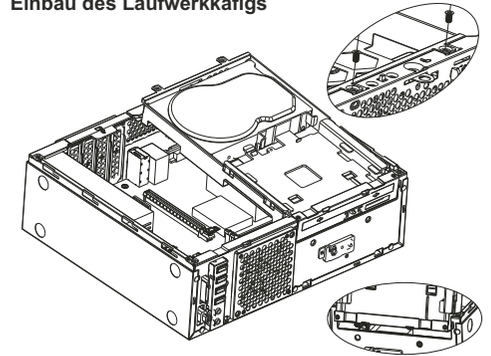
## Einbau einer 3,5" Festplatte

Es kann nur eine 3,5" Festplatte oder die 2,5" Festplatte 2 eingebaut werden.



7. Setzen Sie die 3,5" Festplatte schräg in den Käfig ein, biegen Sie die beiden schwarzen Kunststoffflaschen etwas nach innen und drücken Sie die Festplatte nach unten. Lassen Sie die Kunststoffflaschen wieder los.

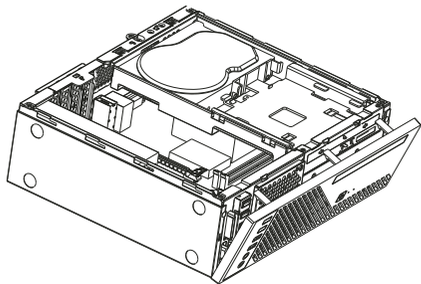
## Einbau des Laufwerkscages



8. Setzen Sie den Laufwerkscage in umgekehrter Reihenfolge wie unter Kap. 2 beschrieben wieder in das Gehäuse ein. Bei Einbau eines optischen Laufwerks lesen Sie bitte zuerst Kapitel 10.



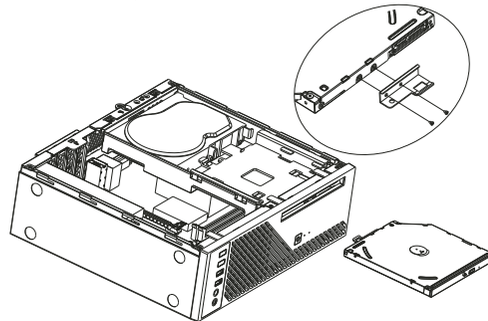
## Montage der Blende



9. Setzen Sie die Blende mit den Zapfen unten in das Gehäuse und drücken Sie sie oben vorsichtig an das Gehäuse bis die drei Kunststoffflaschen einrasten. Bei Einbau eines optischen Laufwerks lesen Sie bitte zuerst Kapitel 10.

## Einbau des ODD Laufwerks

Es können nur 9,5mm ODD Laufwerke verwendet werden

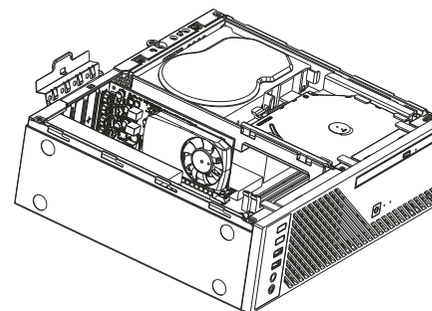


10. Befestigen Sie den Winkel (siehe oben) am Laufwerk. Entfernen Sie vorsichtig (Schnittgefahr) das Blech im Laufwerkscage und die Abdeckung in der Blende. Schieben Sie das Laufwerk bis zum Einrasten in das Gehäuse.



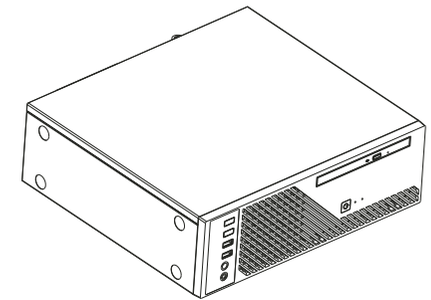
## Einbau der Grafikkarte

Es können nur Low-Profile Steckkarten verwendet werden



11. Klappen Sie den Kartenhalter nach hinten weg. Stecken Sie die Grafikkarte vorsichtig in einen freien Mainboard-Slot. Klappen Sie den Kartenhalter wieder nach vorne.

## Schliessen des Gehäuses



12. Haben Sie alle Elemente eingebaut und die Teile des Gehäuses wieder befestigt, legen Sie den Deckel ca. 2cm vor seiner endgültigen Position auf das Gehäuse und schieben Sie ihn nach vorne bis er einrastet. Zusätzlich kann er mit den zuvor gelösten Schrauben befestigt werden.