

**INSTALLATIONSANLEITUNG  
DEUTSCH**

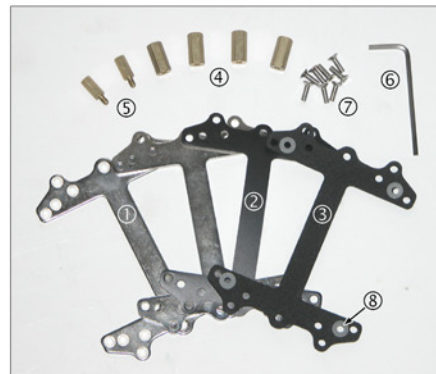
www.xilencepower.com  
Errors excepted [20060919]

www.xilencepower.com

**INHALT**

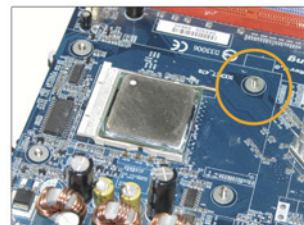
Bauteilliste ..... 1  
 Intel P4 478 Installation ..... 2  
 Intel LGA 775 Installation ..... 6  
 AMD K8 Installation (Methode 1) ..... 10  
 AMD K8 Installation (Methode 2) ..... 14  
 AMD AM2 Installation ..... 18

**BAUTEILLISTE**

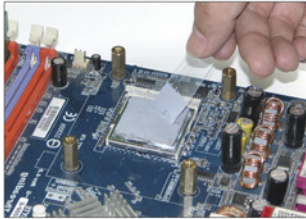


- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1) H-Platte / H-Bodenplatte (2 St.) | 6) Inbusschlüssel (1 St.)   |
| 2) H-Dämpfer (1 St.)                | 7) Schrauben:               |
| 3) H-Isolator (1 St.)               | Inbusschrauben (4 St.)      |
| 4) Abstandshalter "4" (4 St.)       | Flachkopfschrauben (4 St.)  |
| 5) Abstandshalter "5" (2 St.)       | 8) Unterlegscheiben (4 St.) |

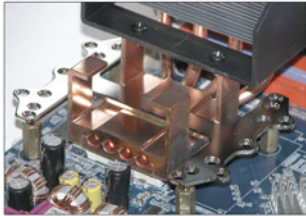
**Intel P4 478 Installation**



## Intel P4 478 Installation



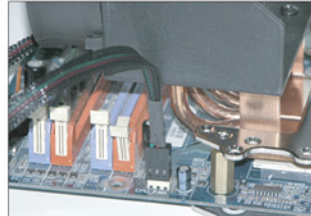
5) Verteilen Sie die Wärmeleitpaste gleichmässig auf dem Prozessor.



6) Setzen Sie den Kühlkörper auf den Prozessor, und fixieren Sie ihn, wie in der Abbildung gezeigt, mit der H-Platte. Richten Sie nun die soeben installierten Abstandshalter mit den entsprechenden Bohrungen auf der H-Platte aus.



7) Befestigen Sie nun mit Hilfe des Inbusschlüssels und der 4 Inbusschrauben die H-Platte auf den Abstandshaltern, ohne jedoch die Schrauben ganz anzuziehen. Ziehen Sie nun nach und nach jede einzelne Schraube mit einer vollen Umdrehung an, bis alle Schrauben fest angezogen sind.



8) Mit dem Verbinden des Lüfterkabels mit dem Mainboard ist die Installation beendet.

4

5

## Intel LGA 775 Installation



1) Stellen Sie sicher, dass alle Bauteile vorhanden und griffbereit sind.



Montagebohrungen für LGA 775



1) H-Platte / Bodenplatte  
2) H-Dämpfer  
3) H-Isolator

2) Richten Sie den H-Dämpfer, H-Isolator und die H-Bodenplatte an den Montagebohrungen der Mainboard-Rückseite aus, und befestigen Sie die Flachkopfschrauben an den auf dem Bild gekennzeichneten Stellen.



3) Setzen Sie die Unterlegscheiben auf die aus der Vorderseite des Mainboards herausragenden Schrauben.



4) Schrauben Sie die Abstandshalter "4" auf die Schrauben.

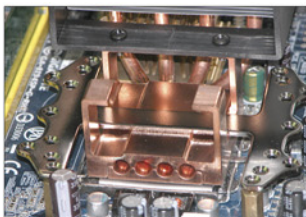
6

7

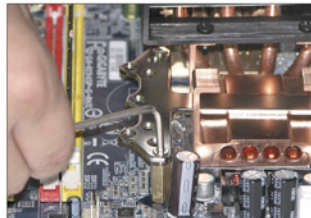
## Intel LGA 775 Installation



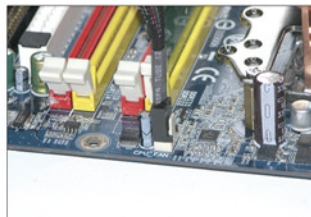
5) Verteilen Sie die Wärmeleitpaste gleichmässig auf dem Prozessor.



6) Setzen Sie den Kühlkörper auf den Prozessor, und fixieren Sie ihn, wie in der Abbildung gezeigt, mit der H-Platte. Richten Sie nun die soeben installierten Abstandshalter mit den entsprechenden Bohrungen auf der H-Platte aus.



7) Befestigen Sie nun mit Hilfe des Inbusschlüssels und der 4 Inbusschrauben die H-Platte auf den Abstandshaltern, ohne jedoch die Schrauben ganz anzuziehen. Ziehen Sie nun nach und nach jede einzelne Schraube mit einer vollen Umdrehung an, bis alle Schrauben fest angezogen sind.



8) Mit dem Verbinden des Lüfterkabels mit dem Mainboard ist die Installation beendet.

8

9

## AMD K8 Installation (Methode 1)



**ENTFERNEN**



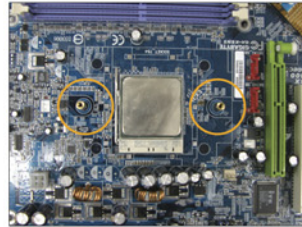
1) Entfernen Sie die Originalhalterung vom Mainboard.



2) Auf der Abbildung ist die Original-Montagevorrichtung des Mainboards durch Kreise gekennzeichnet.



Verwenden Sie die hier abgebildeten Abstandshalter "5" für die weitere Installation.



3) Schrauben Sie die Abstandshalter "5" in die Original-Montagevorrichtung des Mainboards.

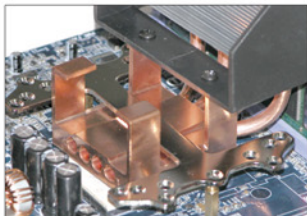
10

11

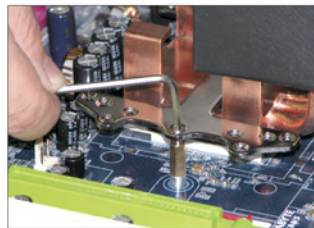
## AMD K8 Installation (Methode 1)



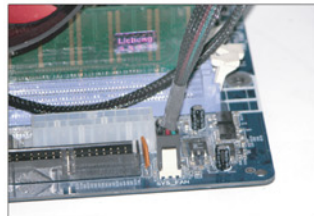
4) Verteilen Sie die Wärmeleitpaste gleichmäßig auf dem Prozessor.



5) Setzen Sie den Kühlkörper auf den Prozessor, und fixieren Sie ihn, wie in der Abbildung gezeigt, mit der H-Platte. Richten Sie nun die soeben installierten Abstandshalter mit den entsprechenden Bohrungen auf der H-Platte aus.



6) Befestigen Sie nun mit Hilfe des Inbusschlüssels und der 4 Inbusschrauben die H-Platte auf den Abstandshaltern, ohne jedoch die Schrauben ganz anzuziehen. Ziehen Sie nun nach und nach jede einzelne Schraube mit einer vollen Umdrehung an, bis alle Schrauben fest angezogen sind.



7) Mit dem Verbinden des Lüfterkabels mit dem Mainboard ist die Installation beendet.

12

13

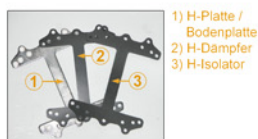
## AMD K8 Installation (Methode 2)



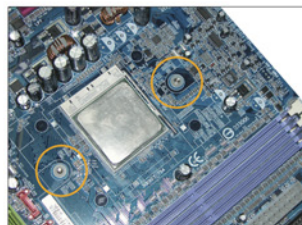
**ENTFERNEN**



1) Entfernen Sie die Originalhalterung vom Mainboard.



2) Richten Sie den H-Dämpfer, H-Isolator und die H-Bodenplatte an den Montagebohrungen der Mainboard-Rückseite aus, und befestigen Sie die Flachkopfschrauben an den auf dem Bild gekennzeichneten Stellen.



3) Setzen Sie die Unterlegscheiben auf die aus der Vorderseite des Mainboards herausragenden Schrauben.



4) Schrauben Sie die Abstandshalter "4" auf die Schrauben.

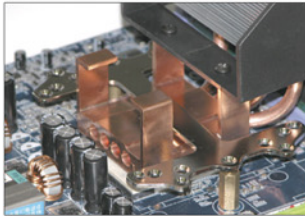
14

15

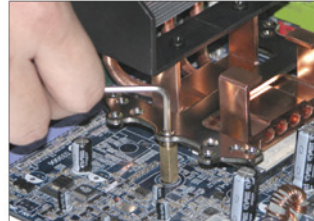
## AMD K8 Installation (Methode 2)



5) Verteilen Sie die Wärmeleitpaste gleichmässig auf dem Prozessor.



6) Setzen Sie den Kühlkörper auf den Prozessor, und fixieren Sie ihn, wie in der Abbildung gezeigt, mit der H-Platte. Richten Sie nun die sieben installierten Abstandshalter mit den entsprechenden Bohrungen auf der H-Platte aus.



7) Befestigen Sie nun mit Hilfe des Inbusschlüssels und der 4 Inbusschrauben die H-Platte auf den Abstandshaltern, ohne jedoch die Schrauben ganz anzuziehen. Ziehen Sie nun nach und nach jede einzelne Schraube mit einer vollen Umdrehung an, bis alle Schrauben fest angezogen sind.



8) Mit dem Verbinden des Lüfterkabels mit dem Mainboard ist die Installation beendet.

16

17

## AMD AM2 Installation



**ENTFERNEN**



1) Entfernen Sie die Originalhalterung vom Mainboard.



Montageschrauben für AMD AM2



1) H-Platte / Bodenplatte  
2) H-Dämpfer  
3) H-Isolator

2) Richten Sie den H-Dämpfer, H-Isolator und die H-Bodenplatte an den Montagebohrungen der Mainboard-Rückseite aus, und befestigen Sie die Flachkopfschrauben an den auf dem Bild gekennzeichneten Stellen.



3) Setzen Sie die Unterlegscheiben auf die aus der Vorderseite des Mainboards herausragenden Schrauben.

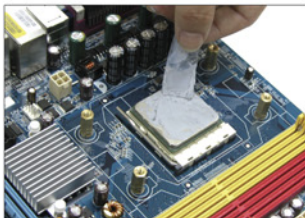


4) Schrauben Sie die Abstandshalter "4" auf die Schrauben.

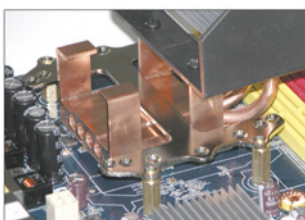
18

19

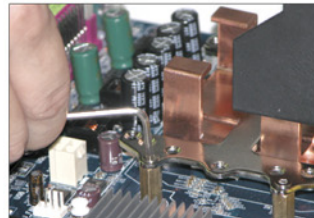
## AMD AM2 Installation



5) Verteilen Sie die Wärmeleitpaste gleichmässig auf dem Prozessor.



6) Setzen Sie den Kühlkörper auf den Prozessor, und fixieren Sie ihn, wie in der Abbildung gezeigt, mit der H-Platte. Richten Sie nun die sieben installierten Abstandshalter mit den entsprechenden Bohrungen auf der H-Platte aus.



7) Befestigen Sie nun mit Hilfe des Inbusschlüssels und der 4 Inbusschrauben die H-Platte auf den Abstandshaltern, ohne jedoch die Schrauben ganz anzuziehen. Ziehen Sie nun nach und nach jede einzelne Schraube mit einer vollen Umdrehung an, bis alle Schrauben fest angezogen sind.



8) Mit dem Verbinden des Lüfterkabels mit dem Mainboard ist die Installation beendet.

20

21