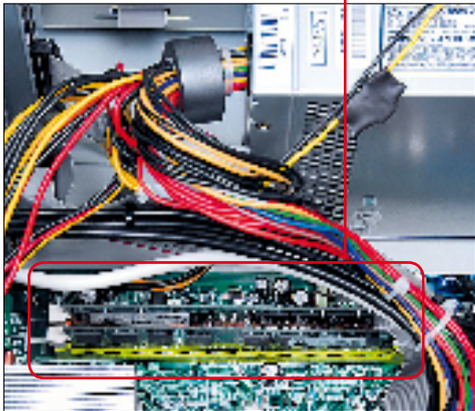


Speicher aufrüsten bei Medion-Computern

Haben Sie anhand der Empfehlungen in der Tabelle auf Seite 41/42 neue Speicherriegel gekauft? Dann können Sie den Speicher jetzt einbauen. Wie das bei Medion-Computern funktioniert, steht hier:

1 Schalten Sie den Computer aus, und ziehen Sie alle Kabel ab. Öffnen Sie danach das Gehäuse. Die Steckplätze für die Speicherriegel befinden sich bei nahezu allen Medion-PCs am oberen Rand der **Hauptplatine** **01** in unmittelbarer Nähe des Netzteils:

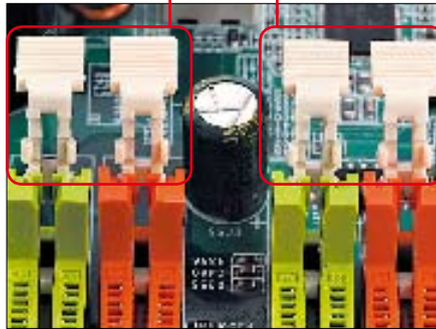


2 Bei manchen Computern müssen Sie zunächst den alten Speicher entfernen. Ob das bei Ihnen der Fall ist, entnehmen Sie der Tabelle ab Seite 41. Gibt es in Ihrem PC noch freie Steckplätze? Dann machen Sie gleich mit Schritt 3 weiter. Zum Lösen des Speicherriegels drücken Sie die beiden Halteklammern vorsichtig nach außen, bis sich der Riegel leicht lösen lässt:

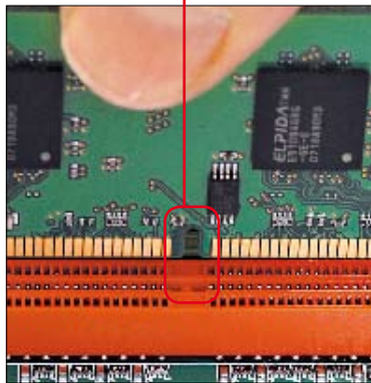


Nehmen Sie dann den Riegel aus dem Gehäuse. Wiederholen Sie diesen Schritt, falls auch noch ein zweiter Speicherriegel entfernt werden muss.

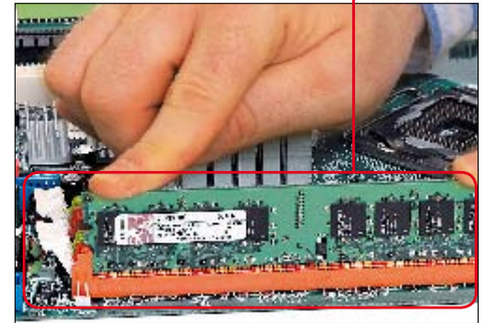
3 Öffnen Sie die Halteklammern an allen freien Speicher-Steckplätzen auf der Hauptplatine des Computers. Dazu drücken Sie die Klammern vorsichtig nach außen, bis Sie einen Widerstand spüren:



Nehmen Sie den neuen Speicherriegel, und drehen Sie ihn mit der Kontaktleiste nach unten. Setzen Sie den Riegel locker in einen freien Steckplatz. Die Kerbe in der Kontaktleiste des Speicherriegels muss dabei so liegen, dass sie genau in die Plastiknase des Speicher-Steckplatzes greift:

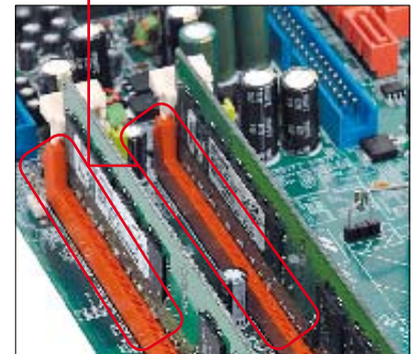


4 Drücken Sie den neuen Speicherriegel mit beiden Händen gerade in den Sockel, bis die Halteklammern hochschnappen:



Achten Sie darauf, dass der Riegel dabei nicht verkantet, und üben Sie nur mäßigen Druck aus, damit die Hauptplatine nicht beschädigt wird.

5 Wiederholen Sie gegebenenfalls die Schritte 3 und 4 mit allen weiteren neu angeschafften Speicherriegeln. Wenn Sie zwei oder vier Speicherriegel einbauen, achten Sie darauf, dass Sie sie paarweise in die gleichfarbigen Steckplätze einsetzen:

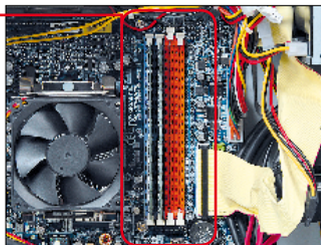


6 Schließen Sie das PC-Gehäuse, stöpseln Sie alle Kabel an, und schalten Sie den Computer ein. Nach dem Start steht der erweiterte Arbeitsspeicher sofort zur Verfügung.

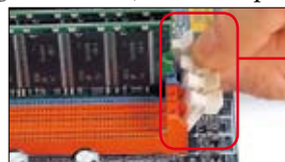
Speicher aufrüsten bei Targa-Computern

Haben Sie anhand der Empfehlungen in der Tabelle auf Seite 41 neue Speicherriegel gekauft? Dann können Sie den Speicher jetzt einbauen. Wie das bei Targa-Computern funktioniert, steht hier:

1 Schalten Sie den PC aus, und ziehen Sie alle Kabel ab. Öffnen Sie das Gehäuse. Die Steckplätze für die Speicherriegel befinden sich bei Targa-PCs meist in der Nähe des Prozessorkühlers:



2 Falls es bei Ihrem Computer noch genügend freie Steckplätze für den neuen Speicher gibt, machen Sie gleich mit Schritt 3 weiter. Andernfalls müssen Sie den alten Speicher zunächst entfernen. Zum Lösen des Speicherriegels drücken Sie seine beiden Halteklammern vorsichtig nach außen, bis sie aufspringen:

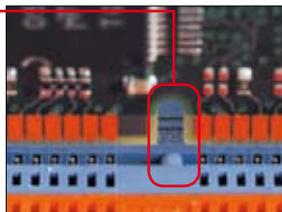


Ziehen Sie dann den Riegel aus dem Sockel. Wiederholen Sie diesen Schritt, falls auch noch ein zweiter Speicherriegel entfernt werden muss.

3 Öffnen Sie, falls noch nicht geschehen, die Halteklammern an allen freien Speicher-Steckplätzen auf der Hauptplatine des PCs. Dazu drücken Sie die Klammern vorsichtig nach außen:



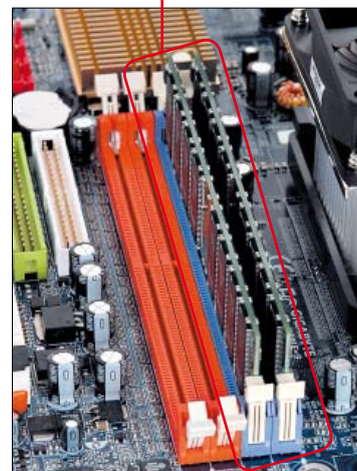
4 Nehmen Sie den neuen Speicherriegel, und drehen Sie ihn mit der Kontaktleiste nach unten. Setzen Sie den Riegel locker in einen freien Steckplatz. Die Kerbe in der Kontaktleiste des Speicherriegels muss dabei so liegen, dass sie genau in die Plastiknase im Speicher-Steckplatz greift:



5 Drücken Sie den neuen Speicherriegel mit beiden Händen gerade in den Sockel, bis die Halteklammern von selbst hochschnappen: Achten Sie darauf, dass der Riegel dabei nicht verkantet. Drücken Sie nicht zu stark, damit die Hauptplatine nicht beschädigt wird.

6 Wiederholen Sie gegebenenfalls die Schritte 4 und 5 mit allen weiteren neu angeschafften

Speicherriegeln. Wenn Sie zwei oder vier Speicherriegel einbauen, achten Sie darauf, dass Sie sie paarweise in die gleichfarbigen Steckplätze einsetzen:



7 Schließen Sie das PC-Gehäuse, schließen Sie alle Kabel an, und schalten Sie den PC ein. Der neue Arbeitsspeicher steht Ihnen sofort zur Verfügung.

