

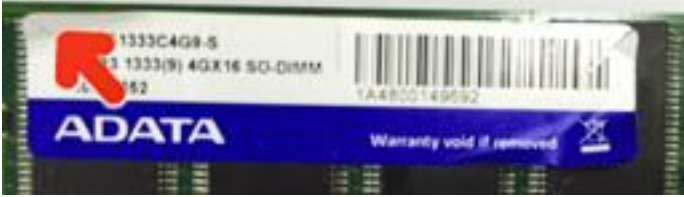

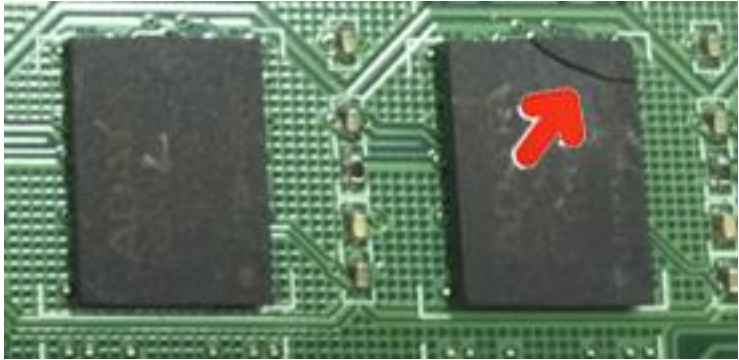



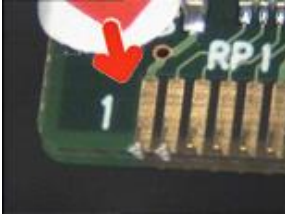
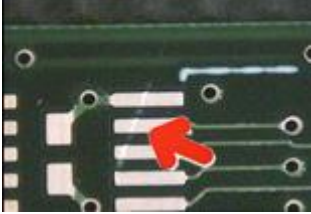
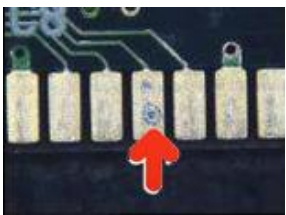
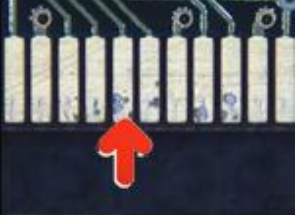
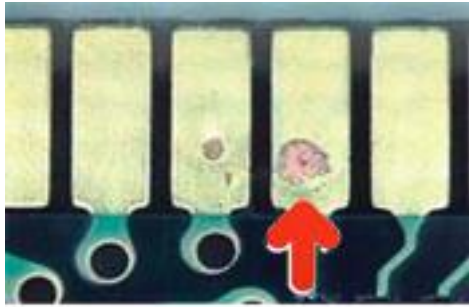
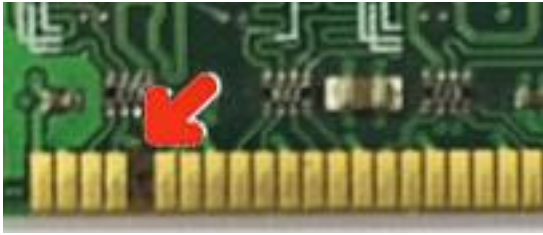




## DRAM Speichermodule

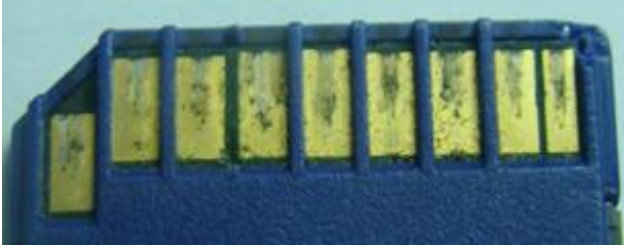

Beschreibung	Bild
<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Ungewöhnliche Kennzeichnung. (Barcode-Etiketten unkenntlich oder unklar. Ecken gefaltet oder Risse im Etikett).</p>	 <p>The image shows a close-up of an ADATA DRAM module. The label is partially obscured and has a red arrow pointing to a specific area, likely indicating damage or a defect. The label text includes 'AD3U1333C4G9-R', 'DDR3 1333(9) 4GX16 U.D', and '10241886'. A barcode is also visible on the right side of the label.</p>
<p>kein ADATA Garantieaufkleber</p>	 <p>The image shows two ADATA DRAM modules. The top one is a standard green module without a label. The bottom one is a blue module with an 'XPG' label and 'ADATA' branding.</p>
<p>Etikett geneigt</p>	 <p>The image shows a close-up of an ADATA DRAM module with a tilted label. The label text includes '1333C4G9-S', '3 1333(9) 4GX16 SO-DIMM', and '1A4800149592'. A red arrow points to the top-left corner of the label.</p>
<p>Kondensator fehlt</p>	 <p>The image shows a close-up of the bottom edge of a DRAM module, highlighting the gold-plated pins. The components above the pins appear to be missing or damaged, consistent with the description 'Kondensator fehlt' (Capacitor missing).</p>

<p>Komponentenbruch</p>	
<p>Komponentenablösung.</p>	 
<p>Platinenrand delaminiert</p>	
<p>Schaden auf Platine.</p>	 
<p>Anschlusserosion durch Feuchtigkeit oder durch Einwirkung von Umwelteinflüssen, die über die</p>	 

Produktspezifikationen hinausgehen.	
Anschlussexposition.	
Anschluss Verbrennung (manchmal von PCB Überhitzung begleitet).	
Tiefe Anschlusskratzer	
Anschluss Kratzer / Korrosion	

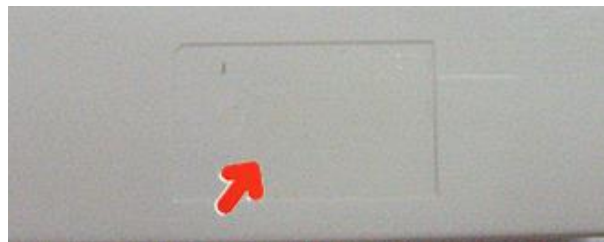
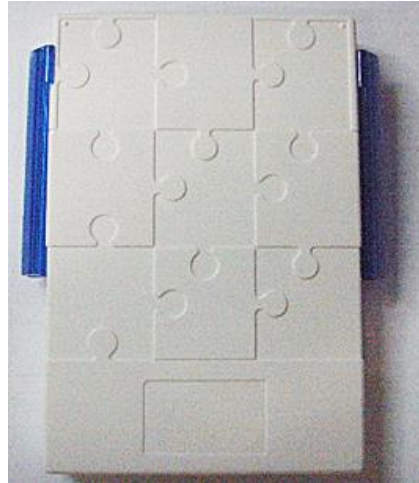
<b>Speicherkarten</b>	
Beschreibung	Bild
Fälschung: Von ADATA nicht verwendete Kennzeichnungsmethoden.	 

<p>Fälschung: Von ADATA nicht verwendete Lasergravur-Methoden.</p>	
<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Biegen oder Brechen.</p>	
<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Absplittern.</p>	
<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Schwerer Gehäuseabrieb, Einwirkung von Komponenten.</p>	
<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Anschluss Abrieb / Oxidation.</p>	
<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Verlust des Schreibe- / Schutzhebels.</p>	

<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Leiter / Bleigitter Schäden.</p>	
<p>Nicht kommerzieller Artikel: Einzelteile mit Aufdruck "Muster".</p>	



<h3 style="text-align: center;">Externe Festplatte</h3>	
<p>Beschreibung</p>	<p>Bild</p>
<p>Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Schäden am Aussehen des Produktes, u.a. Schäden, welche die wesentliche Funktionalität des Produkts nicht einschränkt.</p>	

Schäden durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung: Schäden durch Entfernen von, Abrieb von, Kontakt mit Etiketten, oder Schäden an Etiketten im Laufe der Verwendung des Produktes.



## Solid State Drives

Beschreibung	Bild
<p>Fragile Aufkleber beschädigt (Schraubenlöcher fragile Aufkleber beschädigt, verbogen oder gerissen)</p>	
<p>Aussehen eingedrückt (SSD Gehäuse abnormal eingedrückt)</p>	

	 <p>WARNING DELICATE PRODUCT DAMAGE MAY OCCUR IF SHOCK TOUCHING THE CIRCUITS MAY REMOVAL OF THIS COVER W</p> <p>Acronis ATI HD PGCJH4X-9N</p> <p>FC CE</p> <p>VCI</p> <p>WARRANTY VOID IF REMOVED</p>
<p>SSD Teile vertauscht (mSATA Produktteile abnormal)</p>	
<p>Stecker abnormal (Steckerbruch / Pin abnormaler Neigungsbruch)</p>	