

# Memtest 86

## Download und Hilfe Anleitung zu Memtest

Arbeitsspeicher [RAM] Fehler Kontrolle

### Memtest Download Link: [Memtest Homepage](#)

Mirror Download: [memtest86+-1.65.iso.zip](#) für CD [Click!](#)

Mirror Download: [memtest86+-1.65.floppy.zip](#) für Diskette [Click!](#)

Je nachdem was gewählt wurde ist die Download Datei auf eine formatierte Diskette zu kopieren oder mit der Funktion Image brennen auf eine CD zu brennen. CD oder Floppy sind danach automatisch bootfähig.

---

Um das Programm zu starten bedarf es lediglich des richtigen Boot Eintrags in der Bios Boot Reihenfolge. |

CD oder Floppy muss als erstes, oben genannt in der Boot Reihenfolge stehen.

Ist die CD oder Floppy eingelegt, startet das Programm bei PC Start automatisch. Lediglich durch Benutzerabbruch mit "Esc" wird das Programm beendet.

Ohne Benutzerabbruch läuft das Prog. endlos 😊

---

Ein kompletter Memtest Durchlauf besteht aus 10 Einzeltests. Test Dauer je nach PC Leistung.

Für einen Speicher Test im laufenden Übertaktungsprozess sollten 2-3 komplette Memtest Durchläufe für einen ersten Eindruck reichen.

Nach Übernahme des entgeltigen Setup sollte der Memtest gründlicher wiederholt werden. Ein zuverlässiger Test sollten 10 komplette Testdurchläufe sein.

---

#### Optionale Test Programm Anpassung:

Die Test Configuration lässt sich durch drücken der "C" Taste verändern.

Diese Options erlaubt es uns einen Einzeltest auszuwählen.

Beispiel:

C--> 1--> 3--> 5--> Enter--> 0  Nur Test Nr. 5 läuft ständig.

---

Bei Speicher Fehlern die RAM Spannung v/dimm minimal anheben, falls noch nicht passiert, und/oder Arbeitsspeicher Latency Werte minimal zur Entlastung des Arbeitsspeichers anheben. |

Übertakter können mit den Latency Werten gleich verfahren, und/oder im eigenen Ermessen die RAM Spannung v/dimm weiter erhöhen.

Danach den Arbeitsspeicher erneut mit Memtest prüfen.

10 komplette Test benötigen Zeit, macht den Speichertest in einem Zeitraum wo der PC nicht benötigt wird. z.B. über Nacht.

[\[Zurück zur Hauptseite\]](#) [\[Home\]](#)

