

# CRUCIAL® ARBEITSSPEICHER FÜR MAC® SYSTEME

## KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Produktlinie und Modell	CT4G3S1339M CT2K4G3S1339M (KIT)		CT4G3S140BJM CT2K4G3S140BJM (KIT)		CT8G3S140BM CT2K8G3S140BM (KIT)		CT8G4S24AM CT2K8G4S24AM (KIT)		CT8G4S26M CT2K8G4S26M (KIT)		CT16G4S24AM CT2K16G4S24AM (KIT)		CT16G4S26M CT2K16G4S26M (KIT)		CT32G4S26M CT2K32G4S26M (KIT)	
	4 GB 8 GB KIT DDR3L - 1333	4 GB 8 GB KIT DDR3L - 1600	8 GB 16 GB KIT DDR3L - 1600	8 GB 16 GB KIT DDR4 - 2400	8 GB 16 GB KIT DDR4 - 2666	16 GB 32 GB KIT DDR4 - 2400	16 GB 32 GB KIT DDR4 - 2666	32 GB 64 GB KIT DDR4 - 2666								
<b>iMac®</b>																
2009	•															
Mitte 2010 bis Mitte 2011	•															
Ende 2011	•		•													
Ende 2012 27"		•	•													
Ende 2013 27"		•	•													
Retina 5K Ende 2014 27"		•	•													
Retina 5K Mitte 2015 27"		•	•													
Retina 5K Ende 2015 27"		•	•													
Retina 5K 2017 27"				•	•	•		•*								
Retina 5K 2019 27"					•	•		•*						•		
Retina 5K 2020 27"					•	•		•						•		
<b>Mac® Mini</b>																
2009 bis 2010	•															
2011	•		•													
Ende 2012		•	•													
2018				•	•	•		•						•		
<b>MacBook®</b>																
Ende 2008 Aluminium	•															
Ende 2009 bis 2010	•															
<b>MacBook Pro®</b>																
2009 bis Ende 2010	•															
2011	•		•													
Mitte 2012		•	•													

\* 3,0- und 3,4-MHz-Systeme mit den Intel® Core i5 Prozessoren unterstützen nur Module bis zu 8 GB. Bitte beachten Sie, dass gemäß den Apple-Herstellerspezifikationen Speicher auf (a) vielen Mac Systemen, die nach Mitte 2012 hergestellt wurden, und (b) retina-basierten Modellen nicht aufgerüstet werden können. Lesen Sie in Ihrem Benutzerhandbuch nach, ob ein Upgrade möglich ist, bevor Sie Ihren Speicher aufrüsten.