

MacBook Air aufrüsten

Beitrag von „Shinsaja“ vom 9. Oktober 2020, 08:49

Ich hab ein MacBook Air Mid 2012 geschenkt bekommen. Verbaut sind 4GB DDR3 und eine 120GB SSD.

Kann ich beim Speicher jeden beliebigen nehmen? Wollte 8GB einbauen.

Und bei der SSD brauch ich wohl einen Adapter vom Apple Anschluss auf M.2. Welcher wäre da nötig? Ich denke mal, dass das MacBook kein NVMe kann. Also bliebe mir dann wohl nur eine Sata SSD

Beitrag von „Jono“ vom 9. Oktober 2020, 08:52

ist der RAM beim MBA nicht eigentlich fest verlötet?

Ich hatte mal ein 2011er und da war nix mit RAM wechseln

Beitrag von „Plonker“ vom 9. Oktober 2020, 09:06

RAM ist definitiv verlötet. OWC und Transcend bieten passende SSDs an, die sich ohne Adapter einsetzen lassen.

Macbook Air 2012 verwendet eine SATA SSD mit einem speziellen M2 Anschluß (8-18 Pin) und Formfaktor.

Beitrag von „TNa681“ vom 9. Oktober 2020, 09:29

Nimm den Sintech Adapter:

m.2 NGFF SSD zu 26pin Adapter für Upgrade SSD von 2012 MacBook Air MD224 MD223 MD231 MD232

aus dem großen Fluss...ich hab auch einen Sintech Adapter für mein Macbook Pro 2015. Funktioniert tadellos, auch DeepSleep etc.

Beitrag von „Shinsaja“ vom 9. Oktober 2020, 11:19

Die SSDs von Transcent hab ich mir angeschaut. Aber 130€+ für 240GB is viel zu teuer. Also dann wohl eher mit Adapter

Beitrag von „macinsane“ vom 9. Oktober 2020, 12:24

Nur ein Hinweis: Ich hatte den Adapter von Kalea, da gab es Sleep-Probleme. Also Neustart nach DeepSleep. Und wenn du Bootcamp verwenden willst: Da hatte ich ständig Bluescreens. Es ging nur, wenn ich ne WinTOUSB Installation, wie auf nem USB Stick verwendet habe und in den Systemeinstellungen die Energiesparoptionen für PCI deaktiviert hatte.

Achso: Und die Transcend bringen gar nix, es geht darum, dass Nicht-Apple-SSDs Probleme machen, der Anschluss spielt keine Rolle.

Beitrag von „TNa681“ vom 9. Oktober 2020, 12:41

Nimm den zuvor von mir aufgeführten Adapter von Sintech, nutze ich nun schon seit ca. 2 Jahren ohne Probleme!

Beitrag von „Shinsaja“ vom 9. Oktober 2020, 12:47

Und welche SSD nutzt du?