

1. F: Ich möchte die SSD OCZ RevoDrive für den PCI-Express-Slot auf einer X58-Plattform verwenden. Welche Einstellungen müssen im BIOS vorgenommen werden?

A: Bitte updaten Sie Ihr BIOS auf die aktuellste Version und stellen Sie sicher, dass die BIOS-Einstellung [PCIe Max Payload Size] auf [128B] gesetzt ist.

Sie finden die Option im BIOS unter [Advanced] -> [PCIe Max Payload Size].

BIOS Download-Link: <http://www.asrock.com/support/download.de.asp>

2. F: Wie kann ich die volle Kapazität meines Speichers mittels RAM-Disk-Tool auf Intel-Plattformen nutzen?

A: Bitte aktivieren Sie die Option [No-Execute Memory Protection] in Ihrem BIOS unter [Advanced] > [CPU Configuration] > [No-Execute Memory Protection].

3. F: Nachdem ich das System heruntergefahren habe, ist die Beleuchtung meiner USB-Tastatur und USB-Maus weiterhin aktiv. Wie kann die Beleuchtung bei abgeschaltetem System deaktiviert werden?

A: Wenn Ihr Mainboard den Jumper mit der Bezeichnung PS2_USB_PWR1 besitzt, setzen Sie ihn bitte wie auf dem unteren Bild auf die Pins 1-2 (+5V).



Wenn Ihr Mainboard den Jumper nicht besitzt, setzen Sie bitte die BIOS-Einstellung [Deep SX] auf [Enable] oder setzen Sie die BIOS-Einstellung [On/Off Play] auf [Disabled].