

HP Envy 15-ep0080ng / OpenCore 0.6.2 / i9-10885H OctaCore / 32GB RAM

Beitrag von „badbrain“ vom 17. September 2020, 09:57

Zu deinem Raid-Problem - Dies funktioniert nicht?

Deaktivieren von RAID 0

⚠ **ACHTUNG:** Beim Deaktivieren von RAID 0 werden die Inhalte der Festplatten vollständig gelöscht und die Festplatten neu formatiert. Alle von Ihnen erstellten Dateien sowie jegliche auf dem Computer installierte Software werden unwiderruflich gelöscht. Sichern Sie also vor dem Deaktivieren von RAID 0 unbedingt alle Ihre Daten und erstellen Sie einen Satz von Wiederherstellungs-Discs. Weitere Informationen finden Sie unter „Sichern und Wiederherstellen“ auf Seite 35.

So deaktivieren Sie RAID 0:

1. Sichern Sie alle persönlichen Dateien (Backup).
2. Schalten Sie den Computer ein, oder starten Sie ihn neu.
3. Wenn das Fenster **POST** angezeigt wird, drücken Sie **strg+f**, um das Konfigurationsprogramm zu öffnen.
4. Wählen Sie im Hauptmenü mithilfe der Pfeiltasten den Punkt **3. Reset Disks to Non-RAID** (Laufwerke auf Nicht-RAID zurücksetzen) aus, und drücken Sie dann die **eingabetaste**. Das Fenster **Reset RAID Data** (Zurücksetzen der RAID-Daten) wird angezeigt.
5. Wählen Sie mithilfe der Leertaste das erste SSD-Laufwerk aus, drücken Sie dann die Nach-unten-Taste und dann die Leertaste, um das zweite SSD-Laufwerk auszuwählen.
6. Drücken Sie die **eingabetaste** und dann die **Y**-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.
7. Wählen Sie mit der Nach-Unten-Taste den Punkt **5. Exit** (Beenden) aus.
8. Drücken Sie die **eingabetaste** und dann die **Y**-Taste, um das System neu zu starten.
9. Stellen Sie das System von den Wiederherstellungs-Discs wieder her:
 - a. Legen Sie die erste Disc in ein optionales externes optisches Laufwerk ein, und starten Sie den Computer neu.
 - b. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.