

## Bekanntes Problem mit Tascam-USB-Interfaces nach Update auf Windows 8.1

28.04.2014

Nach der Installation des Windows 8.1 Update 1 (KB2919335) kann ein Problem auftreten, wenn Sie ein Tascam-USB-Interface anschließen und eine 24-Bit-Einstellung für das Audioformat ausgewählt haben, die auch für Windows-eigene Sounds verwendet wird. In einem solchen Fall kann es zu einem STOP-Fehler (Bluescreen) kommen, sobald ein Systemklang wiedergegeben wird.

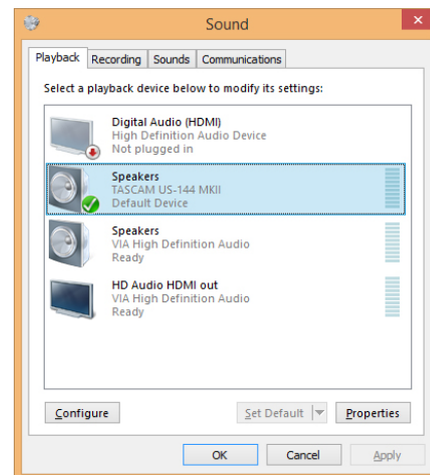
Tascam bereitet einen neuen Windows-Treiber zur Lösung dieses Problems vor, der nach Fertigstellung auf dieser Website (<http://tascam.eu/>) bereitgestellt wird.

Bis der neue Treiber erhältlich ist, verwenden Sie bitte nur eine der 16-Bit-Einstellungen im Eigenschaften-Dialog des Standard-Wiedergabegeräts.

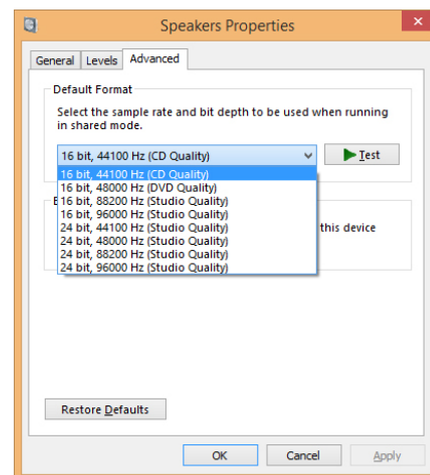
### HINWEIS

- Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf das Audiosignal zwischen Ihrer DAW-Anwendung und dem Tascam-Interface, wenn Sie ASIO verwenden.
- Das Problem tritt nicht bei der 24-Bit-Wiedergabe über eine DAW-Anwendung auf.

### 1 Öffnen Sie Systemsteuerung > Ton.



- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Lautsprecher/ TASCAM US-XXXX und wählen Sie Eigenschaften.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte Erweitert.



- 4 Wählen Sie eine der verfügbaren 16-Bit-Einstellungen.