

---

## Wichtiger Hinweis

---

Betreiben Sie das Gerät immer mit der neuesten Firmware. Die neueste Firmware finden Sie auf der Website von Tascam unter <http://tascam.de/> oder <http://tascam.com/>.

---

## Wichtige Vorsichtsmaßnahmen (Bitte unbedingt beachten!)

---

### ■ Empfehlungen zu externen Festplatten

- Verwenden Sie nur externe Festplatten mit Umdrehungsgeschwindigkeiten von 7200 RPM und eingebautem Cache mit mindestens 8 MB. Festplatten, die diese Anforderungen nicht erfüllen, sind möglicherweise nicht in der Lage, 48 Spuren zeitgleich zu übertragen.
- Außerdem empfehlen wir nachdrücklich, externe Festplatten täglich mithilfe der Option „Drive Benchmarking“ im Menü „File“ zu überprüfen.

### ■ Festplattenlaufwerke in gutem Zustand halten

Die X-48MKII muss für 48 Spuren große Datenmengen auf Festplatte schreiben und wieder lesen. Deshalb ist es wichtig, die Festplatte in gutem Zustand zu halten, um so für eine stets ausreichend hohe Datenübertragungsrate zu sorgen. Dies ist besonders wichtig bei der Nutzung hoher Abtastraten wie 88,2 kHz und 96 kHz in Verbindung mit einer externen Festplatte.

Um Lese-/Schreibfehler infolge einer nicht ausreichenden Übertragungsrate zu vermeiden, gehen Sie folgendermaßen vor, sofern es erforderlich ist:

- Bevor Sie ein Projekt erstellen: Wenn bereits mehr als drei Projekte auf der gleichen Partition einer Festplatte erstellt wurden, sichern Sie zunächst diese drei Projekte. Löschen Sie anschließend die drei Projekte und formatieren Sie die Partition. Erstellen Sie erst dann das neue Projekt.
- Vor jeder langen Aufnahme: Formatieren Sie die Festplatte und erstellen Sie ein neues Projekt.

---

## Verbesserung in v2.04

---

Beim Kopieren und Einfügen eines ausgewählten Bereichs konnte es in sehr seltenen Fällen vorkommen, dass ein nicht ausgewählter Bereich zusammen mit dem ausgewählten Bereich dupliziert wurde. Das Problem wurde behoben.

---

## Verbesserung in v2.03

---

Während der Aufnahme und Aufnahmepause konnten beim Senden oder Empfangen eines AES-Signals über eine IF-AE24X Geräusche in einem Kanal auftreten, wenn der zugehörige Anschluss der IF-AE24X nicht belegt war. Diese Geräusche wurden durch den Ausschlag der entsprechenden Pegelanzeige sichtbar. Das Problem wurde behoben.

---

## Verbesserung in v2.02

---

Audiodateien mit 32-Bit-Fließkomma-Auflösung ließen sich nicht importieren und exportieren. Das Problem wurde behoben.