

MOTU HDX-SDI

- PCIe + ExpressCard
- SDI, HDMI, Komponent + SD analog
- 16 simultane Audioeingänge

- 32 simultane Audioausgänge
- uncompressed HD und SD
- Timecode-Display
- unterstützt Final Cut Pro (Mac) und Adobe Premiere (Win)



Mit dem **MOTU HDX-SDI** verwandeln Sie Ihren Mac oder PC, sowohl Desktop als auch Laptop, in einen kraftvollen HD/SD Videoarbeitsplatz, der mit allen von Ihnen benötigten Ein- und Ausgängen ausgestattet ist. Verbinden Sie Ihren Arbeitsplatz mit jeder Videoquelle, vom SD Camcorder bis hin zu den neuesten professionellen HD Kameras, um HD oder SD Clips direkt in Ihrer Videosoftware zu loggen und aufzunehmen.

Sie wollen bestmögliche Bildqualität?

Nehmen Sie unkomprimiertes Videomaterial über HD-SDI oder HDMI mit 4:2:2 10-Bit Farbtiefe und Full-Raster 1920x1080 HD Auflösung auf. Bei vielen Kameras haben Sie die Möglichkeit das unkomprimierte SDI, HDMI oder Component Bildmaterial direkt von der Kameraoptik auszugeben, bevor die Komprimierung erfolgt. Somit erhalten Sie eine unverfälschte Bildqualität, während Sie mit dem **MOTU HDX-SDI** aufzeichnen.

Sie wollen auch mit niedrigeren Datenraten arbeiten?

Nutzen Sie Apple ProRes, ProRes HQ oder den Codec Ihrer Wahl in Apple Final Cut Pro oder Adobe Premiere Pro. Das **MOTU HDX-SDI** übergibt 10-Bit unkomprimiertes Video an den Computer, so sind sie nicht auf einen bestimmten Codec beschränkt und können stattdessen mit dem Workflow Ihrer Wahl arbeiten - inklusive vieler bekannter Dateiformate, die von den heutigen Videoschnittsoftware unterstützt werden.

Sie wollen volle Kontrolle?

Mit dem digitalen HDMI Ausgang überwachen Sie den Schnitt mit nativer Pixeldarstellung auf einem großen Plasma Bildschirm. Nutzen Sie alternativ den HD-SDI Ausgang für farbgereue Übertragung auf einen LCD Referenzmonitor, oder übertragen Sie über analog HD oder SD Component, Composite und S-Video Ausgang auf einen Endkunden Display.

Überwachen und zeichnen Sie **bis zu 16 Audiokanäle** (analog, AES/EDU oder embedded) mit einer **Sample Rate bis zu 96 kHz** auf. Nutzen Sie die RS422-Schnittstelle und Timecode oder Ref-Video für ein Frame genaues Batch-Capture oder für eine Frame genaue Auspielung.

Das **MOTU HDX-SDI** bietet für **Hochleistungs-Desktop-Arbeit** einen PCI-Express Card – Anschluss, und ist für den **mobilen Einsatz** auch mit einem ExpressCard Adapter erhältlich.

Das **MOTU HDX-SDI** liefert vom **Beginn Ihrer Aufzeichnung bis zum Endschnitt** außergewöhnliche I/O Performance und Qualität.