

## Nikons macOS Big Sur (Version 11.0) Kompatibilitätsankündigung

### Nikons aktualisierte Liste der Kompatibilitäten mit macOS ab Version 11.0:

Vielen Dank, dass Sie Nikon für Ihre fotografischen Bedürfnisse gewählt



haben.

Wir freuen uns, Ihnen Folgendes bezüglich der Kompatibilität unserer Mac-Softwareprodukte mit macOS Big Sur mitteilen zu können.

Hinweis: Möglicherweise wird beim ersten Start einer Anwendung ein Dialogfeld angezeigt, in dem gefragt wird, ob der Zugriff auf Dateien und Ordner erlaubt werden soll. Wenn dieses Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie jedes Mal auf OK.

#### Die Liste mit dem aktuellen Stand:

Software	Version	CPU	Compatibility status
Capture NX-D	1.6.5	Intel	Die Intel-Kompatibilität wurde erreicht.
		Apple Silicon	Apple Silicon Kompatibilität wurde erreicht (die Software läuft unter Rosetta 2).
ViewNX-i (including ViewNX-Movie Editor and Nikon Transfer 2)	1.4.5	Intel	Die Intel-Kompatibilität wurde erreicht.
		Apple Silicon	Apple Silicon Kompatibilität wurde erreicht (die Software läuft unter Rosetta 2).

Picture Control Utility 2	2.4.7	Intel Apple Silicon	Wir haben bestätigt, dass es keine Probleme mit dem Grundbetrieb gibt. Apple Silicon ist derzeit in der Testphase.
Nikon Message Center 2	2.4.0	Intel Apple Silicon	Wir haben bestätigt, dass es keine Probleme mit dem Grundbetrieb gibt. Apple Silicon ist derzeit in der Testphase.
Camera Control Pro 2	2.33.1	Intel Apple Silicon	Die Intel-Kompatibilität wurde erreicht. Apple Silicon Kompatibilität wurde erreicht (die Software läuft unter Rosetta 2).
Wireless Transmitter Utility	1.9.4	Intel Apple Silicon	Wir haben bestätigt, dass es keine Probleme mit dem Grundbetrieb gibt. Apple Silicon ist derzeit in der Testphase.
IPTC Preset Manager	1.2.0	Intel Apple Silicon	Wir haben bestätigt, dass es keine Probleme mit dem Grundbetrieb gibt. Apple Silicon ist derzeit in der Testphase.
Webcam Utility	1.0.1	Intel Apple Silicon	Die Intel-Kompatibilität wurde erreicht. Apple Silicon Kompatibilität wurde erreicht
NX Studio	1.0.0	Intel Apple Silicon	Die Intel-Kompatibilität wurde erreicht. Apple Silicon Kompatibilität wurde erreicht (die Software läuft unter Rosetta 2).

Es ist nicht beabsichtigt, die Kompatibilität mit den folgenden Anwendungen zu gewährleisten:

- ViewNX 2 (including Movie Editor)
- Capture NX 2
- Short Movie Creator
- Capture NX Ver. 1.x
- Camera Control Pro Ver. 1.x
- Nikon Capture series
- ViewNX Ver. 1.x
- Nikon Transfer Ver. 1.x



- PictureProject
- Nikon View series
- Nikon Scan series
- PictureProject COOLPIX Remote Control
- WT-3 Setup Utility
- Wireless Camera Setup Utility
- Wireless Connecting Utility
- Nik Color Efex Pro 2.0
- Nik Color Efex Pro 3.0 Select Edition
- Nik Color Efex Pro 3.0 Complete Edition
- PC-PJ Transfer
- Thumbnail Selector
- KeyMission 360/170 Utility