

# PRIOLITE

## QUICK MASK SOFTWARE

Ab September 2014 in allen Priolite Fernbedienungen – oder als Update. Funktioniert mit allen Priolite Blitzgeräten, auch mit den netzgebundenen preiswerten M 500 Geräten für den Studiobetrieb.



Setplan erstellt mit  
set.a.light 3D STUDIO

mmp michael mueller  
photography

DSRL mit 65 mm FB  
1/160, f11, ISO 200  
zwei Aufnahmen in Serie

Priolite stellt zur Photokina 2014 eine weitere Neuheit vor, die dem Fotografen die Arbeit des Freistellens wesentlich erleichtert.

Es handelt sich dabei um eine Funktionalitäts-Erweiterung der Priolite Fernbedienung. Damit können nun zwei Aufnahmen für zwei verschiedenen Blitzgruppen automatisch durchgeführt werden. Bei der ersten Aufnahme wird das Motiv beleuchtet, bei der zweiten wird eine Schattenstruktur des Motivs erzeugt durch Überbelichtung des Hintergrundes. Diese Schattenstruktur kann nun als Maske verwendet werden, um mit Hilfe geeigneter Software das Produkt freizustellen.

Die Durchführung ist in der Praxis ganz einfach: Die Hintergrundblitze werden auf Team D eingestellt, die Vordergrundblitze auf ein beliebiges Team A bis C. Für jedes Team können bis zu neun Blitzgeräte verwendet werden.

Die Kamera wird auf Multishot in schnellster Bildfolge aber begrenzt auf zwei Blitze eingestellt. Beim Auslösen der Kamera werden nun zwei Aufnahmen erzeugt – eine für den Vordergrund und eine durch die Blitzgeräte des Team D für die Hintergrundmaske.

Die Technik eignet sich hervorragend für statische Objekte. Will man eine pixelgenaue Maske erzeugen ist es ratsam, die Kamera auf ein Stativ zu stellen und mit einem externen Auslöser zu arbeiten. Für Personenaufnahmen ist die Technik nur bedingt geeignet, da beide Aufnahmen möglichst deckungsgleich sein sollten. Bewegungen sollten also vermieden werden.

Die Quick Mask Software ist standardmäßig in allen ab September 2014 ausgelieferten Fernbedienungen enthalten. Alle Priolite Blitzgeräte können für diese Aufgabe verwendet werden. Ältere Fernbedienungen können für geringe Update-Kosten nachgerüstet werden.

