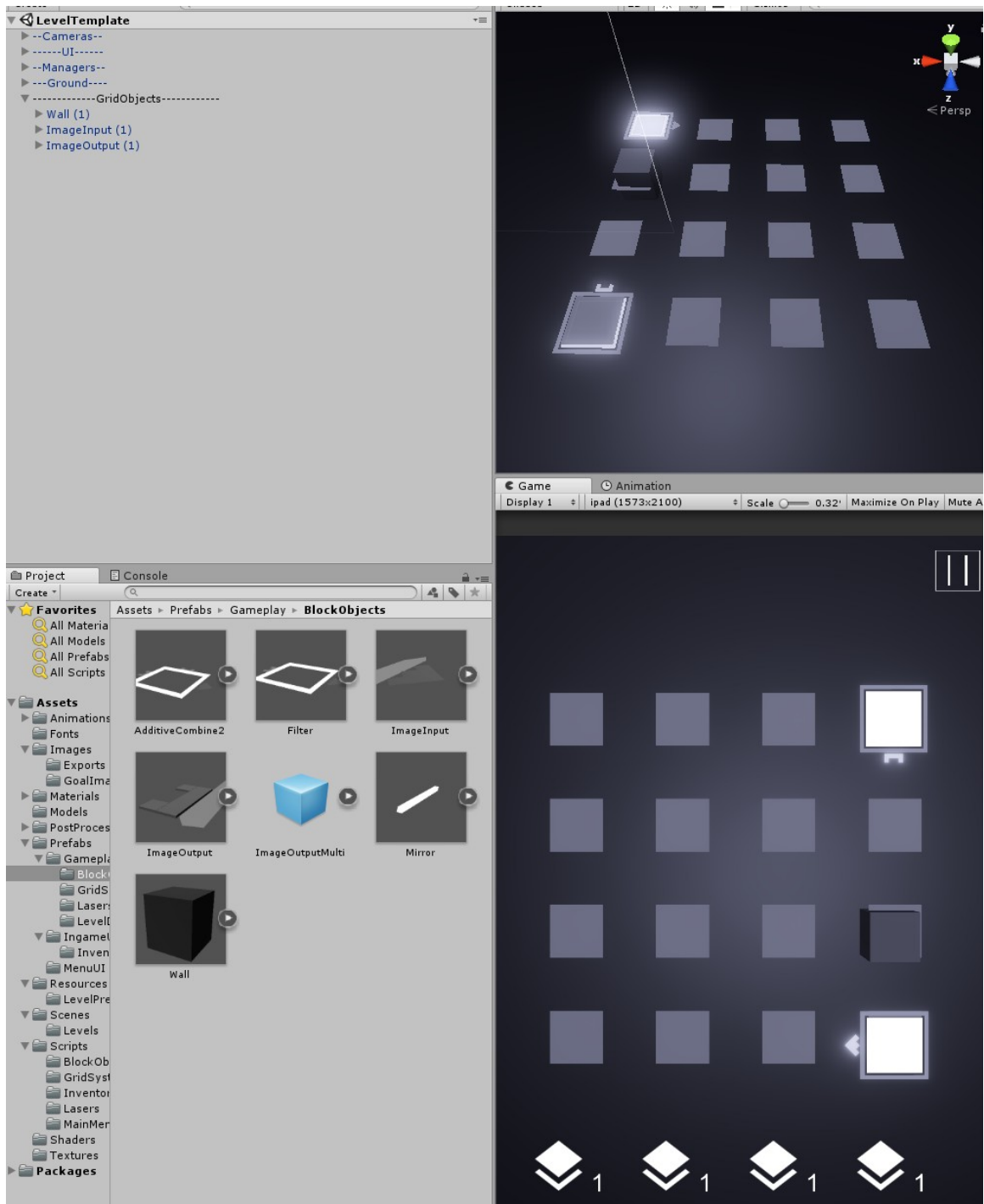


Level Design Manual

1. Vorbereitung

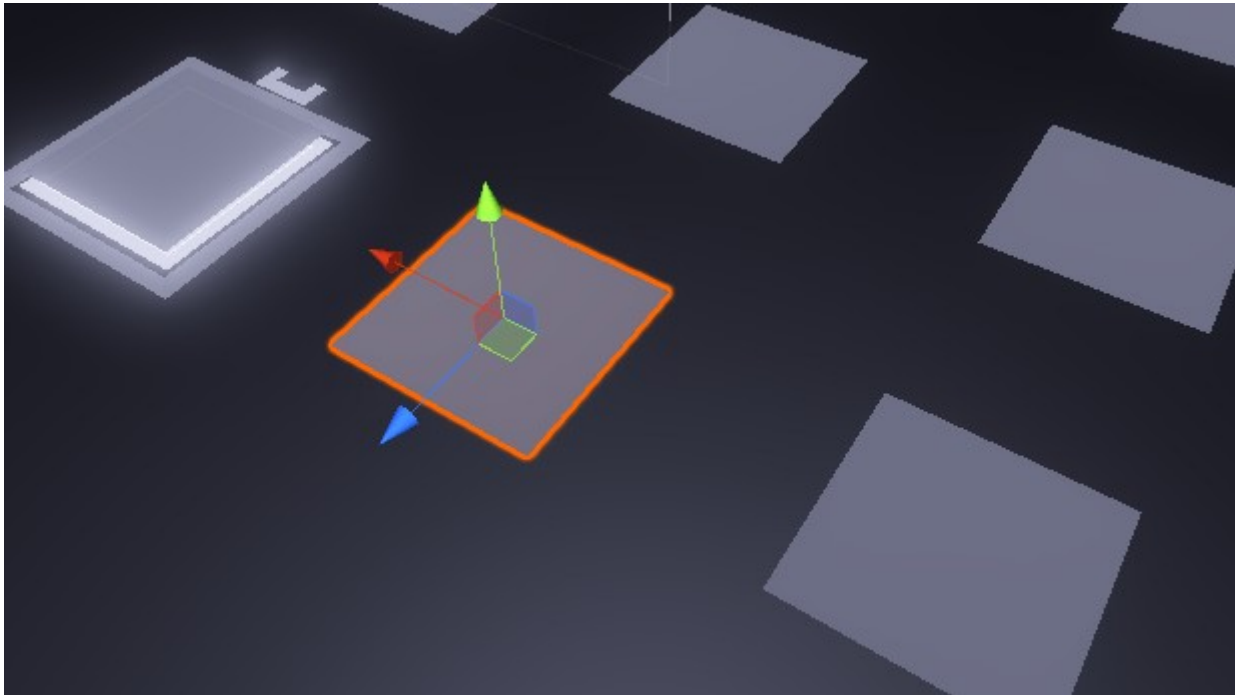
1.1: Kopiere die Scene "LevelTemplate" aus dem ordner Scenes. Benenne dein Level

1.2: Öffne deine so erstellte Scene, öffne den Prefab Ordner BlockObjects um diese im Level platzieren zu können



2. Bearbeitung der Felder:

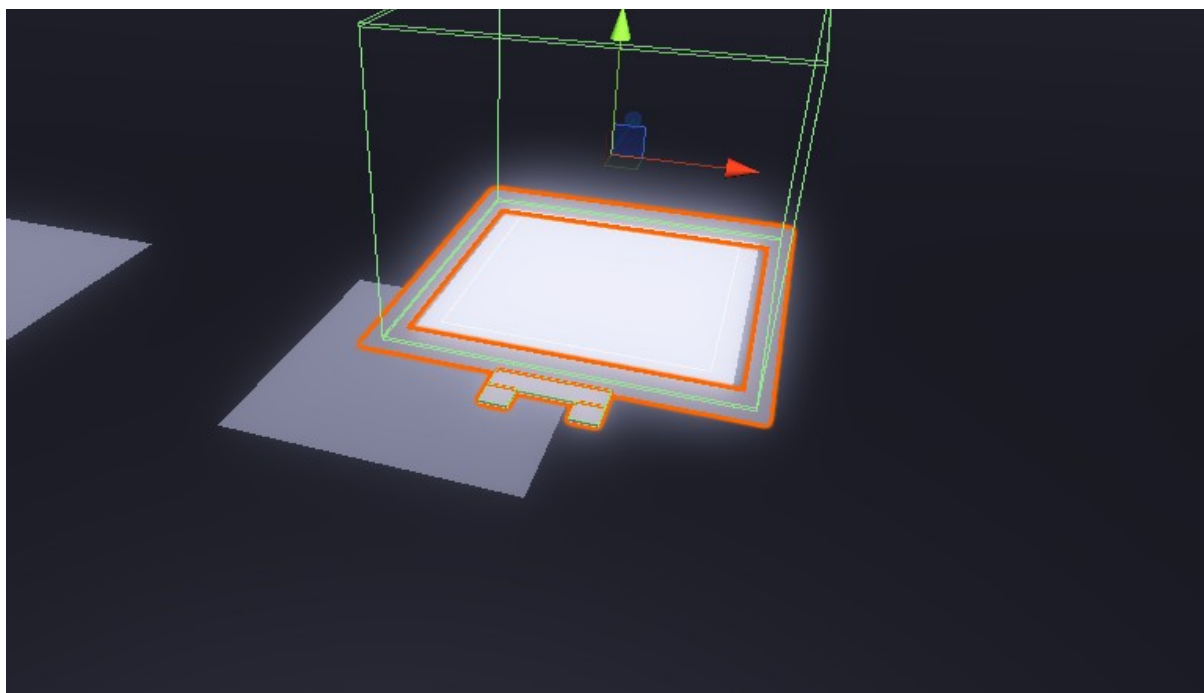
Wenn du ein anderes Grid als 4x4 haben willst oder Löcher in deinem Level haben willst, kannst du dein Grid bearbeiten



selektiere jeweils die GridObjekte und bewege sie wohin du willst (am besten die Positionswerte im Inspektor im Transform setzen – aktuell liegt der Abstand zwischen zwei Blöcken bei 2), du kannst sie löschen oder dublizieren und so ein eigenes Level – Layout erzeugen

3. Hinzufügen der GridblockObjekte

Im PrefabsOrdner BlockObjects findest du jeweils die BlockObjekte aus welchen du die Level bauen kannst, ziehe sie einfach ins Level und setze gegebenenfalls deren Rotation im inspektor, es reicht wenn du sie ungefähr auf das Gridplane platzierst, wo du sie haben willst, sie werden bei Spielstart automatisch gesnappt



4. Die Input Bilder assignen:

nun wählst du jeweils für jeden InputImageBlock ein Bild, welches es rausschießen soll, das Format lässt du auf RGBA32 - nicht anfassen :)

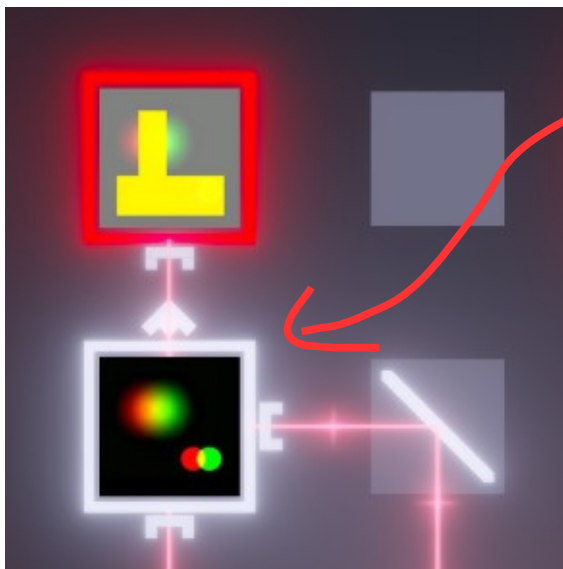
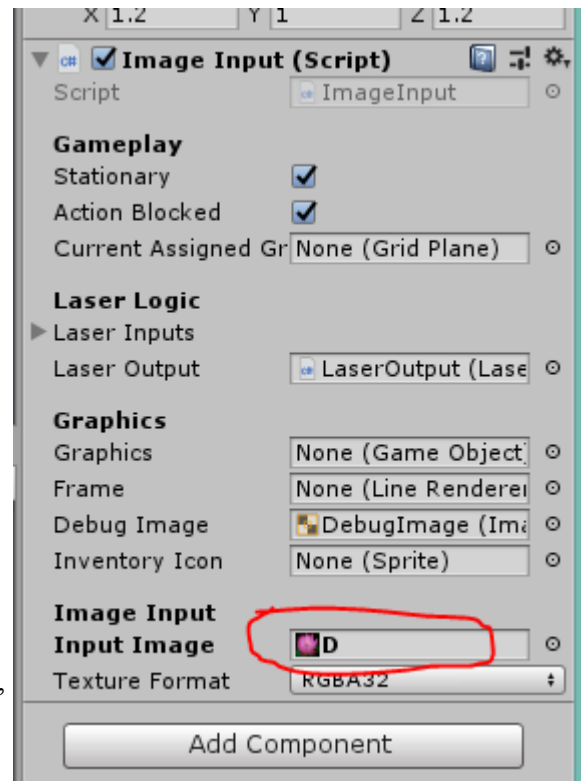
5. Die OutputBilder assignen:

5.1: Level lösen

Wenn du noch kein OutputBild hast, muss du es erstmal selbst erzeugen: starte dein Level und bewege deine Blöcke in die Musterlösung, sodass das richtige Bild beim OutputImage ankommt. Wichtig hierbei ist, dass falls du mehrere OutputImages im Level hast, nur eins von einem Laser angeschossen wird, nämlich das, welches du exportieren willst.

5.2: Bild exportieren

Nun wenn das OutputImage dein inGame bearbeitetes Bild bekommt, kannst du es mit "strg + e" exportieren



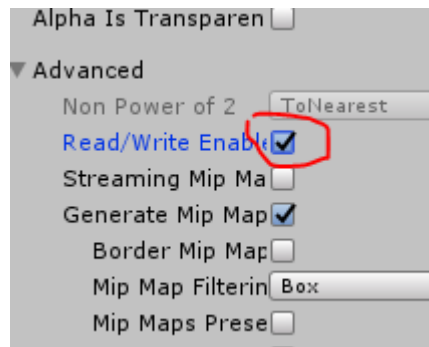
Nun strg + e drücken und dieses Bild

landet im Ordner Images/Exported

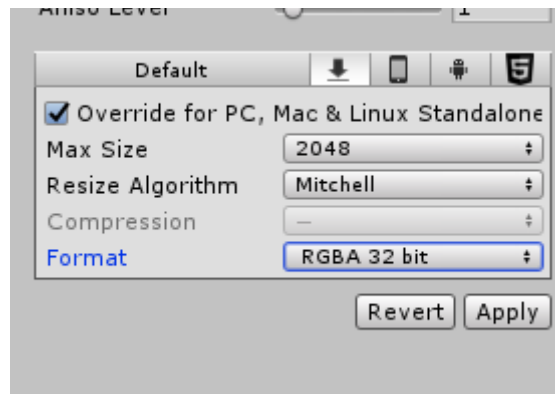
5.3 Bild Importieren

- nun schnappt man sich das Bild aus Images Exported, benennt es um und packt es in einen anderen Ordner

- außerdem setzt man bei den importSettings des Bildes einen "true" bei Read/Write enabled



- und man overridden die import Settings für alle Plattformen auf das Format RGBA32 bit



5.4 Bild assignen,

nun ist das Bild bereit, beim ImageOutput assign zu werden

