

RETURN OF THE SITH

Projektnr.: 01

Ein Studienprojekt von Ludwig Loth und Markus Wiegand



Agenda

- 1. Herausforderungen & Lösungen
- 2. Begründung der Note
- 3. Lessons Learned
- 4. Vergleich Zeitmanagement
- 5. Anhang



Herausforderungen

- 1. Steroscopic Rendering
- 2. Dateiformat
- 3. Compositing
- 4. BVH Cache
- 5. Partikelsystem & Physics



Stereoscopic Rendering

Problem

 Es müssen pro Frame zwei Bilder gerendert werden. Aus zwei verschiedenen Kameraperspektiven, welche zu einem 3D-fähigen Bild zusammengesetzt werden müssen.

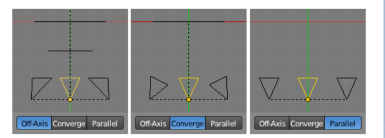
17.12.2014 4



Stereoscopic Rendering

Lösung

 Es muss ein geeignetes Kamerarig, welches diese zwei Bilder rendert. Ein selbst erstelltes Rig eignete sich nicht für das Rendern mehrerer Objekte. Nach einigen Tests stellte sich ein vorgefertigtes Plugin für Blender als beste Lösung heraus.





Dateiformat

Problem

 Beim rendern von mehr als zwei Layern entsteht ein Problem, wobei das PNG-Format kein 3D-fähiges Bild mehr wiedergeben kann.



Dateiformat

Lösung

 Zunächst wurden verschiedene Formate ausprobiert, wie TIFF oder Targa. TIFF funktionierte, jedoch war dann die endgültige Lösung die Szene auf zwei Renderlayer zu begrenzen. Da für weiter Tests die Zeit nicht ausreichte.



Compositing

Problem

 Beim rendern eines Layer mit mehreren Objekten wurden alle mit dem Compositing versehen, sobald es auf ein Objekt angewendet wurde.





Compositing

Lösung

 Das Nutzen mehrerer Layer löst das Problem, wobei das Objekt mit Compositing auf einen separaten Layer verschoben werden muss. Dabei sollte jedoch das Problem des stereoskopischen

Renderns auf mehr als zwei Layern beachtet werden. (siehe Folie 6, 7)





BVH Cache

Erläuterung Begriff

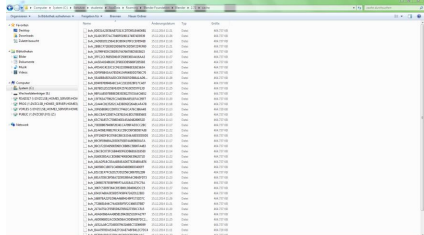
 Das rendern auf verschiedenen Layern wird durch das Erstellen des Caches beschleunigt. Dieser wird nur beim ersten Layer gespeichert, sodass die Anderen diesen nutzen können.



BVH Cache

Problem

 Der BVH Cache wird in unregelmäßigen Abständen angelegt und dieser besitzt teilweise eine Größe von über 500 MB. Somit wurde der Renderprozess nach wenigen Frames gestoppt, da die Festplatte ihr maximales Volumen erreicht hat.





BVH Cache

Lösung

Nach längerer Suche in verschiedenen
 Dateistrukturen und später in versteckten
 Ordnern wurde der Speicherpfad
 gefunden und konnte somit geleert
 werden. Es ergibt sich zwar eine längere
 Renderzeit, aber deshalb muss dieser
 nicht ständig gelöscht werden.

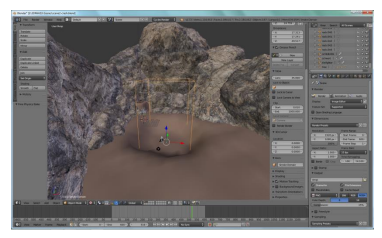




Partikelsystem & Physics

Problem

 Das Partikelsystem bzw. die Physics liefen im Animation-Player von Blender nicht korrekt ab. Somit konnte der gewünschte Raucheffekt nicht erfolgreich in den finalen Bildern dargestellt werden.



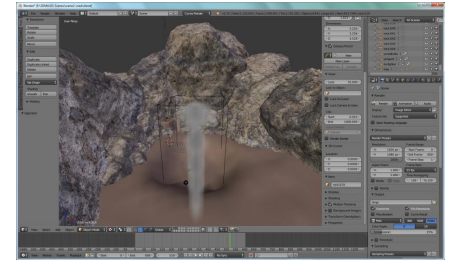


Partikelsystem & Physics

Lösung

 Durch das ,Baken' des Raucheffektes wird ein Cache in der jeweiligen .blend-Datei erzeugt, dadurch kann der Effekt problemlos abgespielt werden und auch

in andere Szenen verlinkt werden.





Begründung für Note

- Film in 3D
 - Sehr zeitaufwendige Einarbeitung
 - Hoher zeitaufwand für Testrender (jeder Frame doppelt)
- Postprocessing Explosion (Blur + Emission)
 - spart Renderzeit für Explosion mit Partikelsystem
- Ton und Musik erzeugen atmosphärische Trailerstimmung
 - Hintergrundmusik vermischt mit Soundeffekten
- Film in 3D
- Intro übergangslos eingebunden
 - Erzeugt ,Star Wars'-Atmosphäre

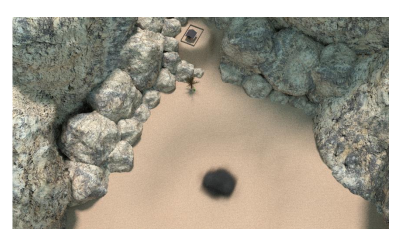


Trick der Blende für Explosion

Mit Blur und Emission







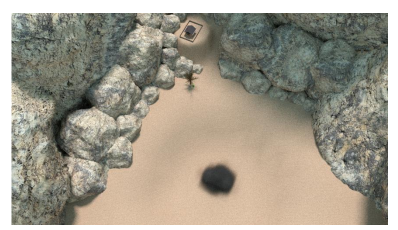


Trick der Blende für Explosion

Mit Blur und Emission









Vergleich Zeitplanung

Der anfangs geplante Zeitverlauf stimmt nicht mit dem reellen Zeitverlauf überein. Es ergeben sich im Laufe der Projektphase Probleme, welche vorher nicht bedacht bzw. Probleme die man nicht voraussehen konnte. Beispiel konnte man nicht erahnen, dass es so große Unterschiede macht welche 3D-Darstellungsmethode man wählt. Zudem kam die Erkenntnis, dass Ghosting nicht vollständig zu beseitigen ist, relativ zum Ende. Es fiel auf, dass im Film "Der Hobbit 3", welcher zum Anfang der Woche 4 im Kino angeschaut wurde, auch Ghosting vorhanden ist. Daher wurde viel Zeit investiert um dieses Problem zu beheben, jedoch ist dies nicht ganz möglich. Außerdem wurde die letzte Projektwoche für das Rendern eingeplant, diese Zeitplanung ging jedoch nicht auf und deshalb weicht das reale Zeitmanagement vom vorher Geplanten ab.



Lessons Learned

- Alle 3D-Darstellungsmethoden und Bildformate zu Anfang testen
 - Ergebnisse validieren und die am besten geeignete Methode bzw. Format wählen
- Direkt 3D-Plugin benutzen und nicht selbst erstelltes Rig
- Konzentration auf die Hauptmodelle und ggf. Modelle von anderen Quellen beziehen
- Szene für Szene nacheinander bearbeiten und fertige Einstellung direkt Rendern

Renderzeit besser aufteilen



Danke für Ihre Aufmerksamkeit



Anhang

- 1. Originalfassung Planungsprästentation
- 2. Quellen
 - 1. Musik
 - 2. Sounds
 - 3. Tutorials
 - 4. Sonstige



RETURN OF THE SITH

Planungspräsentation

Ein Studienprojekt von Ludwig Loth und Markus Wiegand



Kurzbeschreibung

Das epischste, rebellischste und imperialistischste Abenteuer in der Geschichte einer weit weit entfernten Galaxie, findet einen neuen Anfang. Aber diesmal jedoch, müssen sich die Bewohner der Erde der dunklen Macht stellen.

Die größte galaktische Bedrohung kehrt zurück. Bist du im Stande, sie aufzuhalten...?

Das Warten hat ein Ende! "The Return of The Sith" wird das bekannte Franchise endlich fortsetzen.



Objekte

- Erde
- Unbekanntes Objekt(Ufo bzw.-Meteor)
- Sterne + Plane als "Weltall"

Animationen

- Objekt fliegt Richtung Erde
- Evtl. rotiert sich Erde oder durch Kamera wird eine Illusion erschaffen





Objekte

Erde

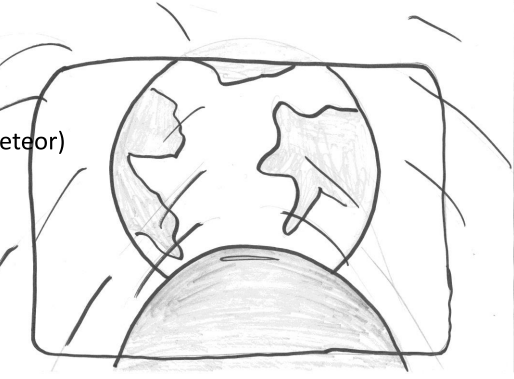
Unbekanntes Objekt(Ufo bzw. Meteor)

Sterne + Plane als "Weltall"

Animationen

Objekt nähert Richtung Erde

 Objekt wackelt evtl auch durch Kameraillusion



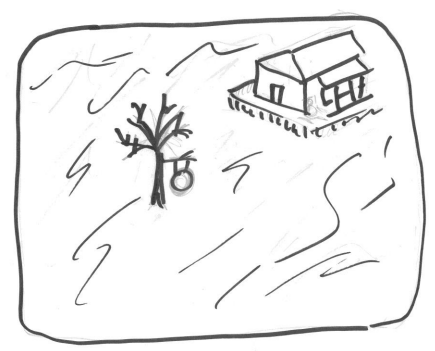


Objekte

- Plane als Landscape wüstenähnlich
- Gras
- Baum evtl mit ein paar Blättern
- Holzhütte

Animationen

- Leichter Wind über den Boden
- Gras wiegt leicht im Wind
- Evtl Rauch aus dem Schornstein der Hütte





Objekte

- Eine der Ü-Ei Figuren
- Teil der Holzhütte

Animationen

 Wenn schaffbar: Figur in Nahaufnahme verändert Blick von ,normal' zu ,erstaunt' und schaut langsam Richtung Himmel



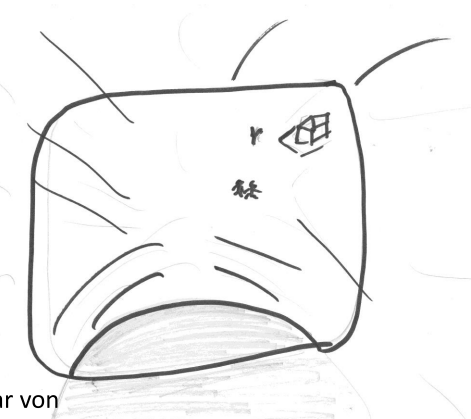


Objekte

- Beide Ü-Ei Figuren
- Holzhütte
- Plane als Landscape
- Baum
- Gras

Animationen

- Objekt Richtung Erdboden
- Evtl. Wind (für Gras) wenn sichtbar von der Kameraeinstellung





Objekte

- Beide Ü-Ei Figuren
- Holzhütte
- Plane als Landscape
- Gras

Animationen

- Windanimation über den Boden
- Gras wiegt im Wind



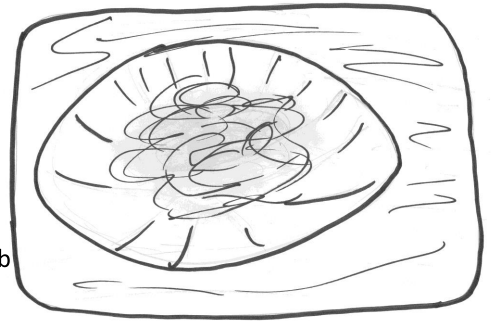


Objekte

- Plane als Landscape
- Krater
- Partikelsysteme

Animationen

- Exposion mit Rauch und Feuer
- Partikelsysteme erzeugen Staub





Objekte

- Plane als Landscape
- Krater
- Partikelsysteme
- Laserschwert
- Silhouette einer Person

Animationen

- Explosion mit Rauch und Feuer
- Partikelsysteme erzeugen Staub
- Laserschwert öffnet sich





Zeitmanagement

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1sH_tfalx5rOdLNSjOXFsMdpZ89EkVyBgFSfHnM-JnT0/edit?usp=sharing

	Gemeinsam		Ludwig	Markus
19.11.2014				
	Erste Überlegungen über Storyboard		Erstellen der Bilder für Storyboard	Texturenrescherche
	Erstellen des Models der "Erde"		Ausfindigmachen der Sounds für Storyboard	Einbindung der Texturen auf das erste Testmodel Erde
	To-Do-Liste		Tonspur erstellen	Erste Renderingarbeiten
	Erste Kamerafahrt um die Erde herum		Video zusammenschneiden mit Tonspur	Einarbeitung in die Möglichkeiten der stereoskopischen renderns in Blender
	Erste Versuche im G016 steroskopische Rendermodels anzuzeigen		Kommentieren des Storyboardes	Erstellung der Ersten Kamerafahrten
	Rescherche über Texturen und Models		Überlegungen für Zeitmanagement	
26.11.2014	26.11.2014 Abgabe Storyboard mit Ton			
	Validieren des Zeitmanagements und evtl. Änderungen		Bearbeitung der Tonspur für zweites Video	Kamerafahrten final mit Platzhaltern
	Testen des 3D in G016		Arbeit am Model der Ü-Ei Figur "Schildkröte"	Arbeit am Model "Baum"
	Kamerafahrten mit Storyboard matchen			
			Arbeit am Model "Gras"	Arbeit am Model der Ü-Ei Figur "Hippo"
	Zeitpuffer für Rendering		Arbeit am Model "Objekt"	Arbeit am Model "Hütte"
03.12.2014	Abgabe der Kamerafahrten mit Ton			



Zeitmanagement

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1sH_tfalx5rOdLNSjOXFsMdpZ89EkVyBgFSfHnM-JnT0/edit?usp=sharing

	Gemeinsam	Ludwig	Markus
03.12.2014	Abgabe der Kamerafahrten mit Ton		
	Validieren des Zeitmanagements und evtl. Änderungen	Arbeit am Model "Landscape"	Arbeit an Partikelsystemen und Animationen
			Arbeit am Model "Laserschwert"
	Zusammenführen der bisherigen Models	Arbeit am Model "Sith"	
	Lichtstimmung Schattenwurf entwerfen für alle Szenen		Arbeit am Model "Krater"
	rendern der Bilder für die Abgabe	ggf. Postprocessing	
	Test des bisherigen in 3D in G016	Arbeit an Partikelsystemen und Animationen	Arbeit an Partikelsystemen und Animationen
10.12.2014	Abgabe ein gerendertes Bild pro Szene		
	Validieren des Zeitmanagements und evtl. Änderungen	Zeitpuffer für Rendering	Zeitpuffer für Rendering
	Validieren aller Models und Landscape sowie Kameraeinsteullungen	Zeitpuffer für Rendering	Zeitpuffer für Rendering
	Zeitpuffer für Rendering	Erstellung der Präsentation	Ausfindigmachen der besten Bilder pro Szene für Abgabe
	Zeitpuffer für Rendering	Erstellung der Präsentation	
	Erstellung der Managementpräsentation	Zeitpuffer für Rendering	Zeitpuffer für Rendering
	Besprechung der beiden Päsentationen und Renderingkontrolle	Zeitpuffer für Rendering	Zeitpuffer für Rendering
17.12.2014	Elektronische Abgabe Film, Einzelbilder, Präsentation		
18.12.2014	Physikalische Abgabe bei Herr Lohmann		



Risiko

Risiko:

 3D-Rendering geht aus Gründen schief oder ist dem gewünschten Ergebnis nicht gleich zu stellen

Lösung:

 Es werden in Blender beim 3D rendern immer Zwei Bilder gerendert, somit kann der Film auch in 2D fertiggestellt werden

Risiko:

 Die Renderingzeit welche im Zeitmanagement veranschlagt wurde reicht nicht aus

Lösung:

 Wenn rechtzeitig erkannt, dann Zeitmanagement ändern. Wenn nicht dann als Notlösung auf 720p und 25fps ausweichen



Quelle Musik

"The Descent" Kevin MacLeod

http://incompetech.com/music/royaltyfree/index.html?feels%5B%5D=Epic&page=1

"The Descent" Kevin MacLeod (incompetech.com)

Licensed under Creative Commons: By Attribution 3.0http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/



Quellen Sounds

#241262lewis100011sci-fi-engine# https://www.freesound.org/people/lewis100011/sounds/241262/	/*Raumschiff fliegt herein Szene1*/
#33943scarbelly25flamewind# https://www.freesound.org/people/scarbelly25/sounds/33943/	/*Raumschiff fliegt herein Szene2*/
#110112ryansnookhuge-explosion# https://www.freesound.org/people/CGEffex/sounds/93844/	/*Explosoin*/
#78674joe93barlowon0# Lightsaber on https://www.freesound.org/people/joe93barlow/sounds/78674/	/*Lichtschwert geht auf*/
#47127gyzhorlightsaber5# https://www.freesound.org/people/gyzhor/sounds/47127/	/*Lichtschwert Dauerton*/



Quelle Texturen I/II

backsteine2:

http://de.gde-fon.com/download/Textur Backstein Wand/505173/3000x2000

baumrinde 2:

http://www.cgtextures.com/texview.php?id=17362&PHPSESSID=8qsl6nce7ac6v1aph0fjasrtg7

blatt:

http://www.cgtextures.com/texview.php?id=27464&PHPSESSID=8qsl6nce7ac6v1aph0fjasrtg7

cloudmap:

http://kexitt.deviantart.com/art/Earth-cloud-map-457411692

topobumpmap:

http://www.shadedrelief.com/natural3/pages/extra.html



Quelle Texturen II/II

boden:

http://www.cgtextures.com/texview.php?id=48631&PHPSESSID=8qsl6nce7ac6v1aph0fjasrtg7

rock2:

http://www.cgtextures.com/texview.php?id=56223&PHPSESSID=8qsl6nce7ac6v1aph0fjasrtg7

holz9:

http://www.cgtextures.com/texview.php?id=16166&PHPSESSID=8qsl6nce7ac6v1aph0fjasrtg7

earth-map:

https://tancap.in/earth-map-wallpapers.html



QuellenTutorials

Sonstige:

https://www.youtube.com/watch?v=d3U0gDqudXc

https://www.youtube.com/watch?v=kSDWfx6ib9k

http://blenderfreund.blogspot.de/

https://www.youtube.com/watch?v=OOc4ATqZetk

Erde:

https://www.youtube.com/watch?v=NbCr0UyoFJA

Gras:

https://www.youtube.com/watch?v=X-Z1gIEEk0s

https://www.youtube.com/watch?v=oxuWyc4ylW8

https://www.youtube.com/watch?v=UogSf4ZO8sg

Baum:

https://www.youtube.com/watch?v=WIRF5S0aHwU



QuellenTutorials

Feuer:

https://www.youtube.com/watch?v=IYTVOdcgyP8

https://www.youtube.com/watch?v=oSiV5gg_ICs

Rauch:

http://blenderartists.org/forum/showthread.php?258016-How-to-bake-smoke

https://www.youtube.com/watch?v=AOWJwV-byls

Steine:

https://www.youtube.com/watch?v=4Q 6hDWkZ-A

Stereoscpoic Render:

http://www.noeol.de/s3d/

http://wiki.blender.org/index.php/User:Dfelinto/Stereoscopy

https://www.youtube.com/watch?v=usWXat4pt1M

https://www.youtube.com/watch?v=y4u-iPr-6pY

https://www.youtube.com/watch?v=vq8fP8kQWbI



QuellenTutorials

Modifier:

Boolean:

https://www.youtube.com/watch?v=wIvIFpzIrXo

Explode:

https://www.youtube.com/watch?v=jDSLPPuJH5g

Particle:

https://www.youtube.com/watch?v=BZObha0jMTw

Modellieren:

https://www.youtube.com/watch?v=QvbJVgQeC_s

https://www.youtube.com/watch?v=phvkkqhj66I

https://www.youtube.com/watch?v=spyVMGI4yOQ

https://www.youtube.com/watch?v=j2uOjh6CDiM

http://blenderfreund.blogspot.de/2011/04/mehrere-mesh-objekte-zu-einem-objekt.html

https://www.youtube.com/watch?v=ZO77Lgpv57U

17.12.2014 41



Quellen Sonstige

Models

#nextexitpro# /*Tie Fighter*/

http://www.turbosquid.com/AssetManager/Index.cfm?stgAction=getFiles&subAction=Download&intID=578244&intType=3

#Unixseb# /*Sternzerstörer*/

http://www.blendswap.com/blends/view/63201

Font

DISTAGOR

http://www.mediafont.com/font-1264-distant_galaxy_altoutline.php

17.12.2014 42