

Smart IT Alliance GmbH
Christian Behrens
TecCenter 1
31162 Bad Salzdetfurth

Animations-Maschine LTD
24 Mesologgiou
CY-8873 Argaka, Paphos
info@animations-maschine.de
www.animations-maschine.de
01578-5559242

28. November 2023

Storyboard Animationsvideo GAINFARM - GPU Serverfarm

Seite 1

Dieses Storyboard beschreibt den Ablauf und die Details vom späteren Animationsvideo. Dieses Storyboard dient als Grundlage der Animationserstellung. Sämtliche Bilder entsprechen bereits dem finalen Zustand und der finalen Optik. Farben, Materialien und Texturen sollten geprüft werden, da sie vor dem finalen Rendering noch problemlos geändert oder angepasst werden können.



Bild 1 - Grafikkarte wird im Detail gezeigt. Nur kurz für ca. 1-2 Sekunden. Ein Gloweffekt hebt die Grafikkarte hervor.

Storyboard Animationsvideo GAINFARM - GPU Serverfarm

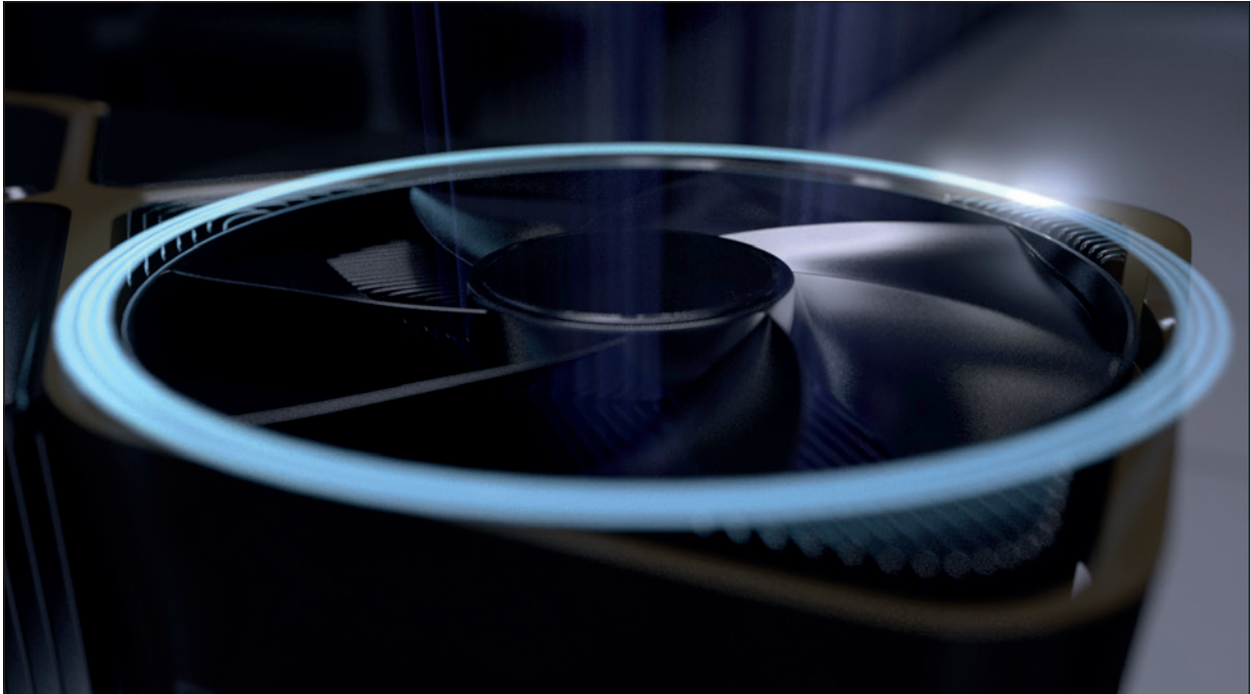


Bild 2 - In einer weitere kurzen Sequenz wird ein drehender Lüfter gezeigt. Der Gloweffekt dreht sich auch mit und hebt es zusätzlich hervor. Von unten leuchtet blaues Licht durch. Auch diese Sequenz ist nur für 1-2 Sekunden.



Bild 3 - Grafikkarte dreht sich um 90 Grad und weitere Grafikkarten (insgesamt 12) werden von oben nach einander eingeflogen. Ein Gloweffekt unterstreicht die Dynamik.

Storyboard Animationsvideo GAINFARM - GPU Serverfarm



Bild 4 - Alle Grafikkarten fliegen nacheinander in das Servergehäuse. Dieses ist blau beleuchtet und mit Gloweffekten versehen.



Bild 5 - Server mit geschlossenem Deckel fliegt in den Serverschrank.

Storyboard Animationsvideo GAINFARM - GPU Serverfarm



Bild 6 - Kamera fährt langsam nach oben und weitere Server werden eingeblendet.

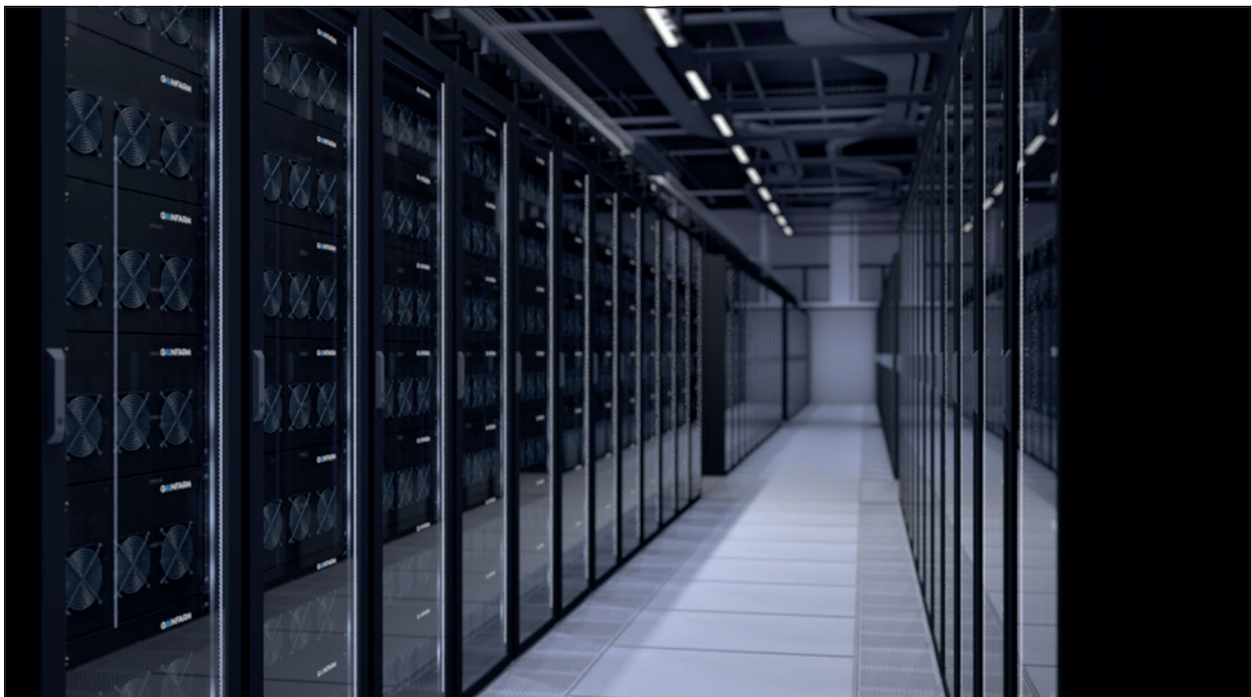


Bild 7 - Türen werden geschlossen und die weiteren Serverschränke mit jede Menge Servern versehen.

Storyboard Animationsvideo GAINFARM - GPU Serverfarm

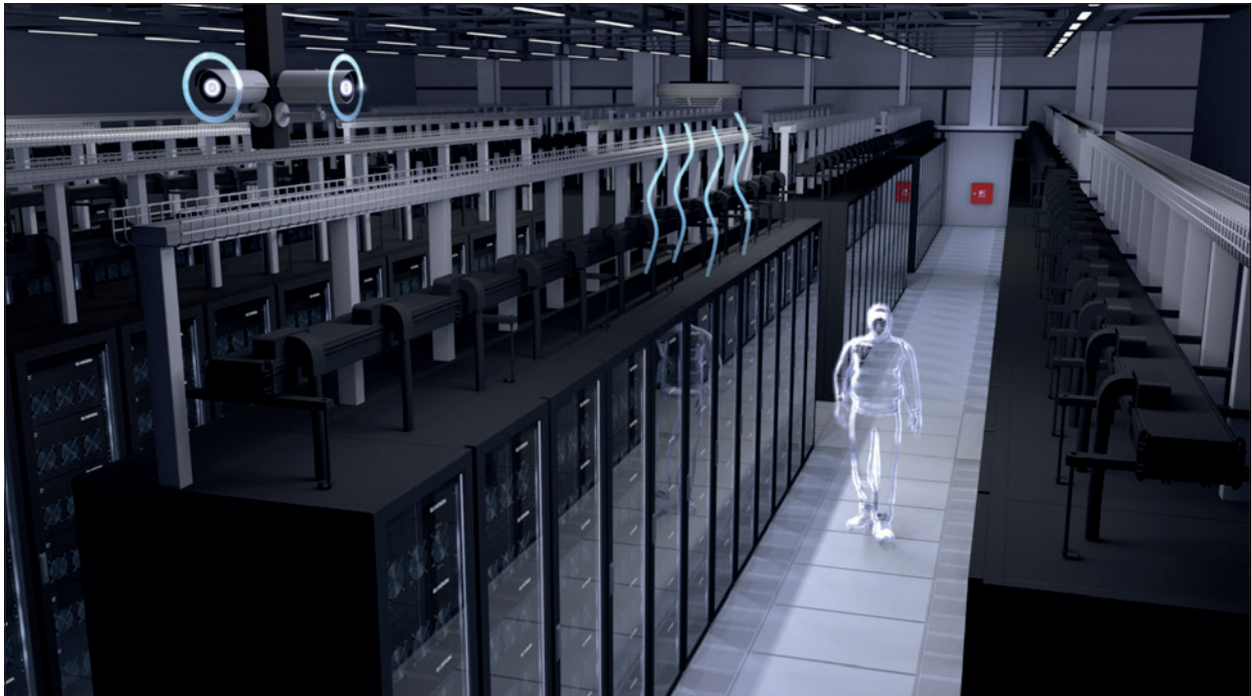


Bild 8 - Kamera fährt weiter zurück in die Totale und zeigt mehr von der Halle. Sicherheitsaspekte wie Kamera, Rauchmelder und ein Security-Mitarbeiter der über den Gang läuft werden gezeigt.