

UNI IDEEN MARBURG

CAVE



Cloud Accelerated Video Editing - CAVE. - Die Bearbeitung von Videos benötigt leistungsstarke Hardware und ist damit teuer. Eine Schnittstelle zwischen bestehender Videobearbeitungssoftware und externen Rechenzentren soll Abhilfe schaffen:

Fakten:

- Umfassende Videobearbeitung auf externen Servern
- Keine Anschaffung teurer Hardware für Videobearbeitung mehr notwendig
- Zugang zu Cloudcomputing für Privatnutzer

Die rechenintensiven Prozesse werden ausgelagert um auch mit leistungsschwächeren Systemen Videos bearbeiten zu können. Somit fällt der Einstieg leichter und bietet vor allem bei seltener Nutzung einen Kostenvorteil.

Team:

- Konstantin Litzenberg
- Jakob Neck
- Felix Ullmann