

# Hidden Champion?

## TODAY

### TRELLO

- Für 425 Millionen US-Dollar wurde Trello von Atlassian übernommen
- Trello ist eine web-basierte Projektmanagementsoftware
- Der Dienst wurde am 13. September 2011 gegründet und hat nach eigenen Angaben derzeit mehr als 19 Millionen Benutzer
- Die Übernahme durch Atlassian ist insofern außergewöhnlich, als dass hier ein Produkt mit deutlich geringerem technischen Umfang und einem verschwindend geringen Umsatz gekauft wurde
- Und das zum Preis eines kompletten Jahresumsatzes des Käufers
- In einem von T3N verfassten Artikel, wird die Übernahme auf eine anschauliche Art und Weise analysiert  
<http://t3n.de/news/trello-akquisition-814942/>
- Vor allem betrachten sollte man daher die Grafik auf der folgenden Seite und die im Artikel erwähnten Erläuterungen zum Thema „König des Projektmanagements“

### Amazon Web Services & AI

- AWS stellt seinen Kunden eine neue Möglichkeit der Produktintegration zur Verfügung  
<https://liliai.blog/2017/04/13/aws-to-offer-ai-to-clients-of-its-platform/>
- Damit will Amazon vor allem das eigene Wachstum beschleunigen
- Ziel des Ganzen ist es, den Kunden automatisierte Prozesse anzubieten, um die eigene Supply Chain zu optimieren

### Jeff Bezos

- “Machine learning drives our algorithms for demand forecasting, product search ranking, product and deals recommendations, merchandising placements, fraud detection, translations, and much more. Though less visible, much of the impact of machine learning will be of this type — quietly but meaningfully improving core operations.”

COMBINED

☰ “Watch this space,” Bezos said. “Much more to come.”

Bei manch einer Übernahme und den damit verbundenen Summen packt man sich nur noch an den Kopf. Warum zahlt man für etwas so viel Geld? Bei Trello stellt ich mir die gleiche Frage und konnte es mir lange Zeit nicht erklären. Doch wie so oft ist es nicht der erste Blick, der die Gewissheit und die Aufklärung bringt.

Für mich ist es ein wenig mit Schach zu vergleichen. Der, der die meisten Züge errahnen / vorausschauen kann, wird am Ende des Spiels den Vorteil auf seiner Seite haben. Wann jedoch das Spiel zu Ende ist, weiß auch der vorausschauende nicht genau.

## VIEW



### 1. The Art of manipulating algorithms

<https://www.fastcodesign.com/3068556/reminder-you-can-manipulate-algorithms-too>

### 2. AI 2016: Year in review

<http://www.deeplearningweekly.com/blog/deep-learning-2016-the-year-in-review>

### 3. Facebook Reactions & Brand affinity

<https://www.searchenginejournal.com/facebook-reactions-brand-affinity/193541/>

### 4. The struggle to do the right thing

<https://www.fastcompany.com/40397294/facebook-airbnb-uber-and-the-struggle-to-do-the-right-thing>

