

Erledigt

## Von OS X Yosemite 10.10.5 zu OS X El Capitan 10.11.6

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Juni 2016, 08:41

Polaris 10 ist als Desktop-Version etwas größer und leistungsfähiger als Polaris 11, dessen Ableger primär als Notebook- oder Einsteigerlösungen anzusehen sind. Je nach kommenden Namensschema stellt R480(X) bereits das Topmodell der Polaris 10-Architektur da - mehr gibt es erst mit "Vega". Da Vega mit HBM2 daherkommt, sind diese Karten aber eher als Nachfolger der aktuellen Fury-Reihe anzusehen. Dh. AMD bringt zuerst die Mittelklasse auf den Markt.

nVidia hat mit den bisherigen Pascal-Karten jedoch die darüber angesiedelte Performance-Klasse bedient. Wobei es wahrscheinlich wieder TI-Versionen der 1080 mit einem anderen Chip oder einer unbeschnittenen Version des Chips geben wird - so wie bisher bei 780 (TI) und 980 (TI). Also stellen die bislang vorgestellten Karten auch noch nicht die Topmodelle der aktuellen Reihe dar.

So gesehen hast du es ganz richtig verstanden. Wahrscheinlich wird die Unterstützung durch kommende Webtreiber von nVidia wieder etwas breiter werden, aber es reicht ein unterstützter Chip der Reihe von AMD und alle Derivate von diesem laufen. Dank dem Treibermodell "Metal" (vergleichbar zu DX12 unter Windows) konnten selbst "alte" AMDs nochmal massiv an Leistung zu legen, hier hat [@griven](#) ja immer wieder verglichen...