Intro HPC: Blatt 3

3.1 Moores Law

Nach Moores Law verdoppelt sich die Prozessorleistung alle 18 Monate. Für die Rechneleistung R gilt dann nach a Jahren bei momentaner Leistung vom R_{peak}^{-1} :

$$R = R_{peak} \cdot 2^{\frac{a}{1.5}} \Rightarrow a = 1.5 \cdot \log_2 \frac{R}{R_{peak}}$$

Damit wird ein Exaflop nach Moores Law in 6.28 Jahren erreicht.

$$1.5 \cdot \log_2 \frac{1000}{54.9} = 6.28$$

Mit den Werten der TOP500 Liste jeweils aus dem November 2007 und 2011 ergibt sich:

$$a = \frac{4}{\log_2 \frac{R_{2011}}{R_{2007}}} = 0.94$$

Also ein Vedopplung alle 11.3 Monate statt alle 18 Monate wie von Moore vorhergesagt. Damit wir auch ein Exaflop früher erreicht, und zwar in 3.9 Jahren.

¹http://top500.org/lists/2014/06/