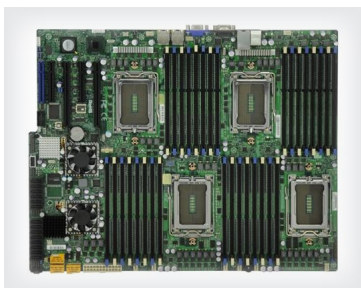


Hallo Leute ich baue gerade einen neuen Server zusammen.

Ein Server mit 4x 8Core CPU's von AMD (Opteron 6212)

Als Server Board habe ich ein Supermicro erstanden: Supermicro H8QG6-F

Dies wird mein neuer Virtualisierungs Server.



Ich stelle demnächst weitere Bilder von diesem Projekt ein.

Das Mainboard ist mit 4 x Socket G34 (1944 Pins) bestückt und kann mit max 512 GB !! DDR 3 RAM ECC REG bestückt werden.

Die CPUs die ich besorgt habe sind die günstigsten und Leistungstärksten Ihrer Klasse:

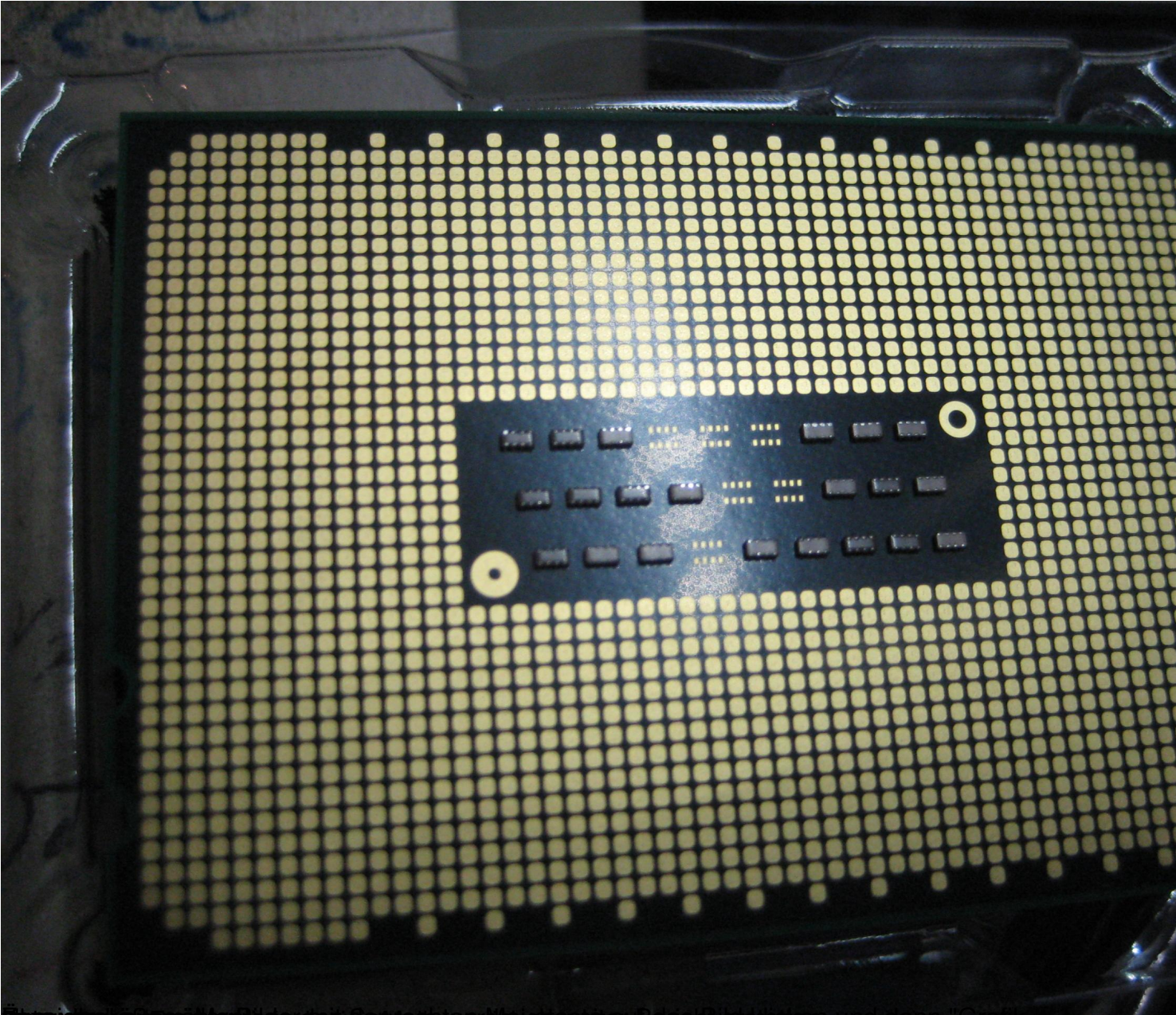
AMD Opteron 6212

Technische Daten:

CPU:	8 Cores
Taktfrequenz:	2600 MHz
Socket	G34 (1944)
Struktur:	32nm
L1 Cache	64KB
L2 Cache	8x 512KB
L3 Cache	16MB



Beside Unterseite CPU's aus.



Zunächst die CPU montieren, dann die Mainboardbausteine auf das Board stecken und dann Grafik