Geschrieben von: Administrator

Nun ist es endlich geschafft. der neue Server ist am Start!
Das Gehäuse ist ein altes Server-Gehäuse in dem früher mein alter AMD Athlon XP gewerkelt hat.
Nun hat das Gehäuse nach einigen Umbauten das neue Board aufgenommen.
Hardware:
Mainboard: Arima F3000 4x Sockel F (1207)
CPU: 4x AMD Opteron 8347HE@1900 MHz
RAM: 22 GB Kingston DDR2/667 ECC REG
Cooling: 2x Skyte Katana II und 2x Arctic Cooling Freezer 64 Pro
Grafik: Nvidia Geforce 210GT Low Profile PCIe 512MB

Samstag, den 22. Januar 2011 um 14:17 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 30. Dezember 2012 um 11:32 Uhr

Neuer Server 1

Geschrieben von: Administrator Samstag, den 22. Januar 2011 um 14:17 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 30. Dezember 2012 um 11:32 Uhr
DVD-RW: LG
Power: Tagan 1000W 2x12V EPS +1x 12V EPS mit Adapter
HD:
2x WD RE3 250 GB SATA (Raid 1)
3x Samsung 1 TB SATA (Raid 5)
3x Samsung 2 TB SATA (Raid 5)
Mit 16 CPU-Kernen habe ich nun genug Leistungsreservern um die Virtuellen Maschinen zu nutzen.
Derzeit laufen 12 Virtuelle Maschinen auf dem Server. (nicht alle gleichzeitig)
Hier ein Bild vom Gehäuse:



Manage Particular and im Fehlerfall

Pagranchiso was sacrenning cytellann sich an mich per Mail wenden.