

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 Socket 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

DVD-RW: LG

Power: Tagan 1000W 2x12V EPS +1x 12V EPS mit Adapter

HD:

2x WD RE3 250GB 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 Leistungsreserven um die Virtuellen Maschinen zu nutzen.

Derzeit laufen 9 Virtuelle Maschinen auf dem Server.

Hier ein Bild vom Gehäuse:



einmal in einem RAID-Konfigurationsprogramm RAID Platten zu installieren und im Fehlerfall



Wenn ichs nicht machen kann, kann ich mich an dich wenden.