



# PROVENTURA

---

## INDUSTRIE-AUKTION GMBH

PC-Name: Super Server

---

CPU: Intel(R) Xeon(R) E-2276G CPU @ 3.80GHz  
Kerne/Threads: 1 CPU(s), 6 Kern(e) pro CPU, 2 Thread(s) pro Kern, 12 insg.  
Cache: L1: 32K+32K, L2: 256K, L3: 12288K

System: Supermicro Super Server  
Board: Supermicro X11SCH-LN4F Version: 1.01 S/N: ZM215S000306  
Speicher: 32496 MB  
Module: 2x 16 GB - DDR4

Ports: 3x COM, 0x LPT, USB 3.1 (10 Ports), USB 2.0 (16 Ports)

Grafik: Super Micro Computer AST2000 - 15 MB

Netzwerk: eno1: Intel I210 Gigabit Network Connection  
MAC: 3C-EC-EF-86-5E-5A  
Netzwerk 2: eno2: Intel I210 Gigabit Network Connection  
MAC 2: 3C-EC-EF-86-5E-5B  
Netzwerk 3: eno3: Intel I210 Gigabit Network Connection  
MAC 3: 3C-EC-EF-86-5E-5C  
Netzwerk 4: eno4: Intel I210 Gigabit Network Connection  
MAC 4: 3C-EC-EF-86-5E-5D

Festplatte 1: 111,8 GB - ATP SATA III 2.5 inch SSD - SATA - SSD  
Festplatte 1 S/N: 005213001534  
Festplatte 2: 3726,0 GB - ST4000NM002A-2HZ101 - SATA - HDD  
Festplatte 2 S/N: WS21K7TK

Festplatte 3: 3726,0 GB - ST4000NM002A-2HZ101 - SATA - HDD  
Festplatte 3 S/N: WS21K6MV  
Festplatte 4: 3726,0 GB - ST4000NM002A-2HZ101 - SATA - HDD  
Festplatte 4 S/N: WS21K74L  
Festplatte 5: 3726,0 GB - ST4000NM002A-2HZ101 - SATA - HDD  
Festplatte 5 S/N: WS21GDDN  
NVMe-SSD 1: 447,1 GB - ATP NVMe M.2 2280 SSD - NVMe - SSD  
NVMe-SSD 1 S/N: 21040238-000031  
NVMe-SSD 2: 447,1 GB - ATP NVMe M.2 2280 SSD - NVMe - SSD  
NVMe-SSD 2 S/N: 21040238-000013

SATA: Intel Cannon Lake PCH SATA AHCI Controller  
NVMe: ATP ELECTRONICS INC unbekannt  
NVMe 2: ATP ELECTRONICS INC unbekannt

## Dokumenten-Fingerabdruck

AwHp3ds5bry1t9To9uWY/bCimY+7kuyjhNGAu7a9ivaj1dCluNfS05uTv7HYgJg  
EkvHoMGmwNaEgO2mp9HnrvSgdw==  
Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

