

SO HABE ICH UMGEBAUT

UMBAU/ERWEITERUNG MIT CPU & ARBEITSSPEICHER HP-DATAVAULT X510 CPU

AUSGANGSBASIS MIT WHS2011



Basisinformationen über den Computer anzeigen

Windows-Edition

Windows Home Server 2011

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Service Pack 1



System

Prozessor: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50GHz 2.50 GHz

Installierter Arbeitsspeicher (RAM): 2,00 GB

Systemtyp: 64 Bit-Betriebssystem

Stift- und Fingereingabe: Für diesen Bildschirm ist keine Stift- oder Fingereingabe verfügbar.

ERSTER SCHRITT

Festplatten entfernt und Deckel demontiert

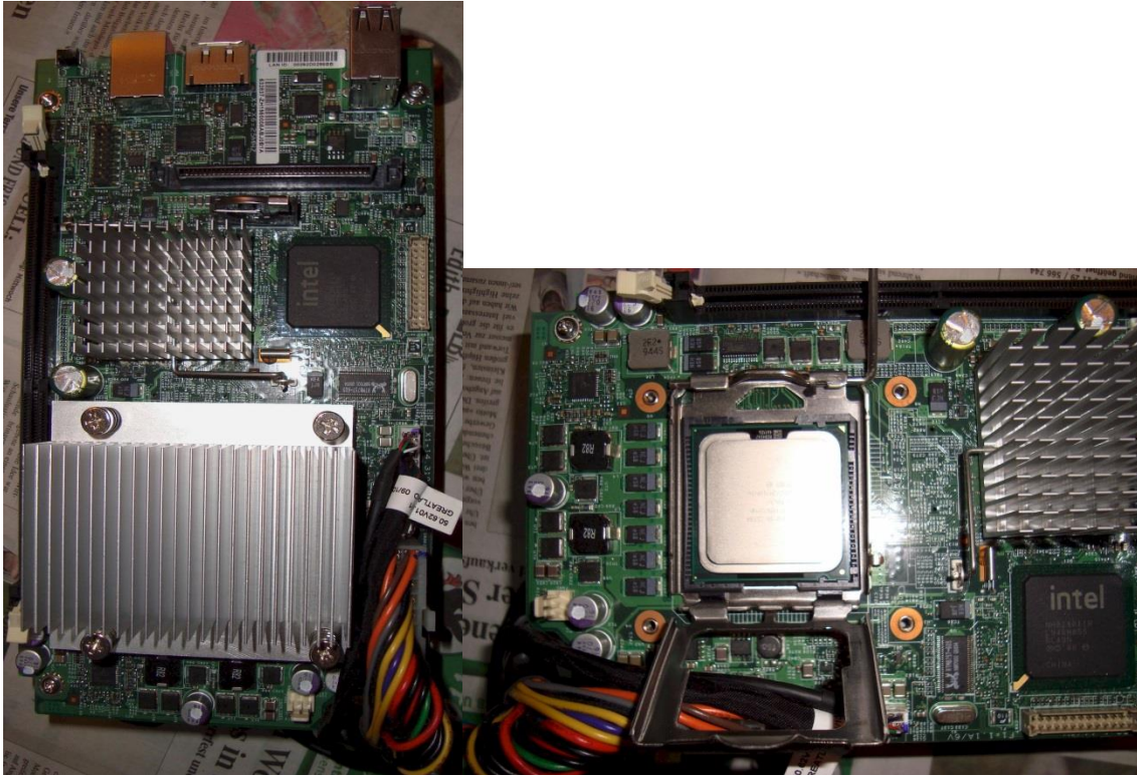


SO HABE ICH UMGEBAUT

UMBAU/ERWEITERUNG MIT CPU & ARBEITSSPEICHER HP-DATAVAULT X510 CPU

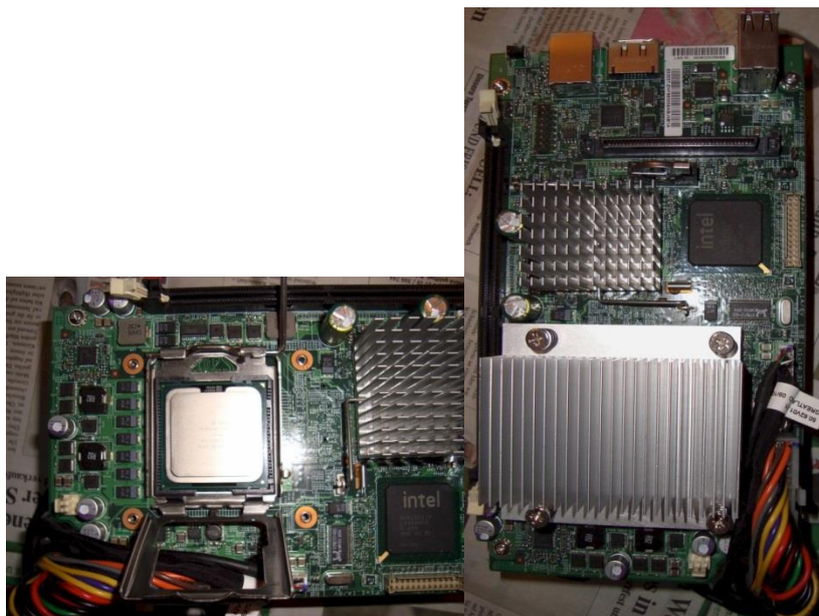
ZWEITER SCHRITT

Netzteil mit Mainboard ausgebaut und Kühler demontiert → Wärmeleitpaste abgewischt



DRITTER SCHRITT

Neuen Prozessor Pentium E5800 mit Wärmeleitpaste eingesetzt Kühlerkörper wieder montiert



SO HABE ICH UMGEBAUT

UMBAU/ERWEITERUNG MIT CPU & ARBEITSSPEICHER HP-DATAVAULT X510 CPU

VIERTER SCHRITT

Speicher 4GB eingesetzt Mainboard mit Netzteil wieder ins Gehäuse montiert



FÜNFTER SCHRITT

Betriebssystem über einen USB-Stick neu aufgesetzt → Software für Betrieb neu installiert

Basisinformationen über den Computer anzeigen

Windows-Edition

Windows Home Server 2011

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Service Pack 1



System

Prozessor: Pentium(R) Dual-Core CPU E5800 @ 3.20GHz 3.20 GHz

Installierter Arbeitsspeicher (RAM): 4,00 GB

Systemtyp: 64 Bit-Betriebssystem

Stift- und Fingereingabe: Für diesen Bildschirm ist keine Stift- oder Fingereingabe verfügbar.

SO HABE ICH UMGEBAUT

UMBAU/ERWEITERUNG MIT CPU & ARBEITSSPEICHER HP-DATAVAULT X510 CPU

Betriebssystem
Windows Home Server 2011 64-bit SP1

CPU
Intel Pentium E5800 @ 3.20GHz 40 °C
Wolfdale 45nm Technologie

RAM
4,00GB Single-Kanal DDR2 @ 399MHz (5-5-5-15)

Motherboard
Wistron 532837-ZH1 (CPU 1)

Grafik
Standard Monitor (1600x1200@60Hz)
Intel G33/G31 Express Chipset Family (HP)

Festplatten

1863GB Western Digital WDC WD20EVDS-63T3B0 (SATA)	43 °C
1863GB Western Digital WDC WD20EVDS-63T3B0 (SATA)	42 °C
1863GB Western Digital WDC WD20EVDS-63T3B0 (SATA)	44 °C
1863GB Western Digital WDC WD20EVDS-63T3B0 (SATA)	44 °C
1863GB Western Digital WDC WD20 EADS-00S2B0 SCSI Disk Device (SATA)	48 °C
1863GB Western Digital WDC WD20 EURS-63S48Y0 SCSI Disk Device (SATA)	48 °C

Optische Laufwerke
HP Virtual CD 4607 USB Device

Audio
Keine Soundkarte erkannt



Fertig!!!

