



TECHCARE

BATTLE-CARD · IBM POWER SYSTEMS SERVER

IBM Power Systems Server Wartung *im Direktvergleich.*

TPM-Wartung von TechCare vs. TLS / Hardware Maintenance Services. Kostenrange, EOSL-Vorteile, Migration-Pfad und DACH-Compliance auf einen Blick — für IT-Leitung und Einkauf.

35–56 %

Ersparnis ggü. TLS / Hardware
Maintenance Services

50–70 %

EOSL-Ersparnis vs. OEM

5–10 %

Multi-Year-Discount (3–5 J.)

01 Cost-Vergleich

Sie sparen **35–56%** pro Jahr IBM Power Systems TLS / Hardware

Maintenance Services vs. TechCare TPM · Beispiel-Rechnung

TLS / Hardware Maintenance Services

4.000–6.100 €/Jahr

TechCare TPM

2.600–2.700 €/Jahr

–35–56%

Beispiel Power S922 mit 4-Jahres-HMS 24×7×4: 4.000–6.100

EUR/Jahr OEM, 2.600–2.700 EUR/Jahr bei TechCare TPM.

ERSPARNIS GGÜ. TLS / HARDWARE MAINTENANCE SERVICES PRO JAHR

35–56 %

Beispiel Power S922 mit 4-Jahres-HMS 24×7×4: 4.000–6.100 EUR/Jahr OEM, 2.600–2.700 EUR/Jahr bei TechCare TPM.

EOSL-Hardware: Bei EOSL-Modellen (Power 7/7+/8, System Storage DS3500/DS5000, alte zSeries-Hardware) 50–70 % Ersparnis ggü. IBM HMS — IBM Mainframe-/Power-EOSL meist sehr teuer.

Multi-Year-Vertrag: Bei 3-Jahres-TPM-Vertrag zusätzlich 5–10 % Discount, bei 5-Jahres-Vertrag 10–15 %. Plus Festpreis-Lock gegen OEM-Listenpreis-Erhöhen.

AKTIVE EOSL-LINIEN

Power7 / Power7+ (POWER7) · EOSL 2020-12-31 — Bereits EOSL — TPM zwingend, IBM bietet keine Verlängerung mehr

Power8 (S814/S822/S824 + E850/E870/E880) · EOSL 2024-06-30 — Aktiv EOSL — TPM-Bridge bis Power10-Refresh, typisch 36 Monate Brueckenbetrieb

Power9 (S914/S922/S924 + E950/E980) · EOSL 2027-12-31 — Multi-Year-TPM-Bundle wirtschaftlich vor Power11-Refresh

Power10 (S1014/S1022/S1024 + E1080) · EOSL 2030-12-31 — Aktuelle Plattform, TPM-Optimierung ab Jahr 3–4

02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ IBM Software (AIX, IBM i, Linux on Power) Subscription bleibt IBM-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer, kein Software-Lock-in.
- ▶ Power-Specific HMC (Hardware Management Console) bleibt IBM-Direkt — TPM-Wartung beruehrt nicht das Mgmt-Layer.
- ▶ Workload-Lift (AIX / IBM i / SAP HANA on Power) zu x86 oder Cloud ist mehrjaehrig — TPM ermoeoglicht 5-7 Jahre wirtschaftlichen Brueckenbetrieb.
- ▶ Power-Backplane + RIO-/PCIe-Drawer-Reuse: Komponenten generations-kompatibel (E870 zu E980), TPM verlaengert Lifecycle ueber Gen-Mix.
- ▶ Software-Maintenance fuer AIX/IBM i ist die wahre Cost-Treibung — TPM macht Hardware-Wartung guenstig, IBM kann Software-Sub teuer halten.

03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

ASPEKT	IBM POWER SYSTEMS TLS / HARDWARE MAINTENANCE SERVICES	TECHCARE TPM
Spare-Parts-Stock	OEM-Logistik global, oft 5–10 Tage Lieferzeit	DACH-Hub + globales Partner-Netz, 4–8 h vor Ort
SLA-Tiers	8×5×NBD bis 24×7×4, oft mehrjaehrig committed	24×7×4 bis 24×7×2, flexibel pro Gerat
Response / Sprache	Ticket → Email-Routing, EMEA-Hub meist Englisch	Direkter Anruf, DACH-Field-Service, Deutsch
Sub-Outsourcing	OEM-Sub-Contractors, Kette nicht immer transparent	Direkter Vertrag mit TechCare, keine Black-Box
Compliance-Doku	Standard-OEM-Dokumente	BAIT/MaRisk/DORA-fertig, ISO 27001
Reporting	Bei Premium-Tier zusatzlich buchbar	Quartalsreports inkl. Ticket-Historie standard

BLEIBT BEI IBM POWER SYSTEMS

- AIX / IBM i / z/OS Software-Lizenzen + Updates
- PowerSC / IBM Cloud / Storage-Insights-Subscriptions
- IBM TAC Software-Tickets + Microcode-Subscription

WECHSELT ZU TECHCARE

- Hardware-Defekte (Memory, Disk, PSU, Mainboard, Module)
- 24x7x4-On-Site-SLA mit deutschsprachigem Field-Service
- Spare-Parts-Logistik DACH + globales Hub-Netzwerk
- Festpreis-Vertrag in 48 h, eine Bestandsliste — ein Vertrag

04 DACH-Compliance *by design.*

- ✓ **BAIT / MaRisk-Doku-Paket:** vorbereitete Wartungs-Anlagen für Finanz- und Versicherungsdienstleister inkl. Auditor-Notes.
- ✓ **ISO 27001:** TPM-Anbieter zertifiziert, Sub-Contractor-Kette nachweisbar, Zugriffsprotokoll-Standards eingehalten.
- ✓ **DORA Art. 28-konforme Vertragstemplate:** kritischer-IKT-Dienstleister-Konformität ab Januar 2025 Pflicht.
- ✓ **Datenschutz:** DSGVO-konformes Datenträger-Handling — Festplatten-Retention oder NIST 800-88-Wipe vor Hardware-Rückführung.

05 Migration-Pfad *vom Erstkontakt zur Hand-Over.*

01 Power-Inventur

Geraete-Liste + LPAR-Konfig + HMC-Topologie aus IBM HMC / iVPN exportieren. AIX-/IBM-i-Workload-Profile dokumentiert.

02 Quote in 48 h

Festpreis pro Power-Generation (P7/P8/P9/P10). Mission-Critical-SLA (24x7x4 typisch) Standard fuer AIX-Critical.

03 Vertrag + Software-Trennung

Vertrag separiert Hardware-Wartung (TPM) von AIX/IBM i Software-Sub (IBM direkt). BAIT/MaRisk-Anhang fuer Finanz-DBs.

04 Hand-Over + CPU/Memory-Spares

IBM-TS-Kuendigung in Abstimmung, CPU + Memory + RIO/PCIe-Drawer-Spares im DACH-Hub mit Power-Generation-Kompatibilitaet.



TechCare Solutions GmbH
Birkenweg 25
65623 Hahnstätten
info@techcaresolutions.de
+49 6430 9227117

Festpreis-Angebot in 48 h

techcaresolutions.de/kontakt

*Eine Bestandsliste — ein Vertrag —
alle Linien.*



Online-Version
ibm-power-wartung.html