

PC-Name: Seriennummer / PC-Name / ...
 PC-Serienr.: 12345678910
 Firmenname: Ihre Firma
 Tester-Name: Name des Verwenders
 Kommentar 1: Frei definierbares Feld
 Kommentar 2: Frei definierbares Feld
 Unterschrift: Frei definierbares Feld



Systemübersicht

CPU-Typ: **Intel Atom Z5xx/N270**
 Eigename: **Intel(R) Atom(TM) CPU 330 @ 1.60GHz**
 CPU-Takt: **1599.9 MHz** CPUs/Kerne: **4**
 L1-Cache: **28K+28K** L2-Cache: **512K** L3-Cache: **0K**
 System: **Foxconn nT-330i**
 System-S/N: **TLQB114G9504800805**
 Board-S/N: **UL81047930357**
 BIOS: **AMI** Datum: **03/03/10**
 Chipsatz: **nVidia MCP79**
 Speicher: **4096 MB** Module: **4096M**
 Schnittst.: **0x COM, 0x LPT, USB 2.0**
 Grafik: **Foxconn ION**
 Sound: **Foxconn MCP79 HD Audio**
 Netzwerk: **Foxconn AR8131 Gigabit Ethernet**
 MAC: **D0-27-88-32-89-64**
 Netzwerk 2: **Foxconn AR9285 Wireless Network Adapter**
 Festplatte 1: **232,9 GB ATA SAMSUNG HM251HI - SATA - HDD**
 Festplatte 2: **Generic STORAGE DEVICE - USB - HDD**
 Festplatte 3: **Generic STORAGE DEVICE - USB - HDD**
 Festplatte 4: **Generic STORAGE DEVICE - USB - HDD**
 Festplatte 5: **Generic STORAGE DEVICE - USB - HDD**
 Festplatte 6: **Generic STORAGE DEVICE - USB - HDD**
 IDE-Contr.: **Foxconn MCP79 S-ATA Controller**

Ablaufprotokoll

-Test 1- Start: 10.03.15 10:24:26 - Dauer: 1 Durchlauf
 FESTPLATTEN: alle; Info Shredder SMART
 gleichzeitig: nein

Festplatte: 1: ATA SAMSUNG HM251HI 232,9 GB:
 Modell: SAMSUNG HM251HI
 Revision: 2AJ10001
 Seriennr.: S237J9FZB02581
 Sektoren insg. (LBA48): 488397168
 Gesamtkapazität: 238475 MB = 232,9 GB
 nominelle Rotationsrate: 5400 rpm
 Sektoren inkl. HPA: 488397168
 Sektoren in HPA: 0
 Sektoren pro Interrupt: 16 (aktuell: 16)
 UltraDMA-Modus: max. 6 (aktuell: 6)
 SMART: unterstützt und aktiviert
 Passwortschutz: deaktiviert und eingefroren - sicher
 Löschdauer: Secure Erase: 64 Min. - Enhanced SE: 64 Min.
 Sanitize-Features: nein
 Transport-Typ: Serial-ATA (SATA 1.0a, II: Ext., Rev 2.5, 2.6)
 ATA-Versionen: ATA/ATAPI-2,3,4,5,6,7,8 (ATA8-ACS r6)
 Info-Prüfsumme: unterstützt und okay

```
<-----Features/Befehlssätze----->
                unterstützt / aktiv
SMART: ja / ja
Security Mode: ja / nein
Removable Media: nein
Power Management: ja / ja
Schreibcache: ja / ja
Look-ahead: ja / ja
Host Protected Area: ja / ja
Download Microcode: ja / ja
CompactFlash-Befehle: nein
Adv. Power Management: ja / nein
Akustik-Management: ja / nein   Einstellung: 0% Performance
48-Bit-Adressierung: ja / ja
SMART-Fehlerlogs: ja / ja
SMART-Selbsttest: ja / ja
Serielle Mediennummer: nein
Streaming: nein
General Purpose Logging: ja / ja
64-bit World Wide Name: ja / ja
Read-Write-Verify: nein
Free-fall Control: nein

Seriennummer: S237J9FZB02581
Shredder:
  Löschmethode: BSI Standard (3 Durchläufe)
  Das komplette Löschen (Shreddern) dieser Platte ist nicht möglich:
  FEHLER: Benutzer hat nicht zugestimmt.
SMART: Analyse:
  Ergebnis: bestanden
SMART-Status (laut Platte): okay

-Test 1- Ende: 10.03.15 10:24:40
-----
```

Ergebnisbericht

Laufwerke: Festplatten	FEHLER
1: ATA SAMSUNG HM251HI 232,9 GB	FEHLER
Mindestanzahl 1 Festplatten	bestanden

* gemäß Benutzerbestätigung

Gesamtergebnis **FEHLER**