

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

**Ihr LOGO**  
**Ihre Kontaktdaten**  
**www.Ihre-Firma.de**

## 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

<b>Laufwerke: Festplatten</b>	<b>FEHLER</b>
1: ATA SAMSUNG HM251HI 232,9 GB	<b>FEHLER</b>
Mindestanzahl 1 Festplatten	<b>bestanden</b>

\* gemäß Benutzerbestätigung

**Gesamtergebnis** **FEHLER**