



Grundlagen der Rechnerarchitektur

SS 2008 – Übungsblatt 3

Ausgabe: 9. Mai 2008

Aufgabe 1. *ROM-Betriebssystem und Monitor*

Bearbeiten Sie die Aufgaben 1.1 und 1.2 der Materialsammlung (Seite 3).

Welche Auswirkungen auf Energieeffizienz und Benutzerkomfort des Computereinsatzes könnte die Verfügbarkeit eines Memristor-Bauteils

<http://www.heise.de/newsticker/meldung/107273/>

mit sich bringen?

Aufgabe 2. *BIOS-Setup*

Was kann man mit Hilfe des BIOS-Setups konfigurieren (nennen Sie die Ihnen am wichtigsten erscheinenden 5 Punkte)?

Was kann man tun, wenn bei jedem Ausschalten eines Rechners die BIOS-Setupeinstellungen verloren gehen und die Rechneruhr verstellt wird?

Aufgabe 3. *NVRAM*

Wofür steht das Akronym NVRAM? Für welche Zwecke wird diese Speicherart in PCs benutzt?

Auf welche technische Arten kann NVRAM realisiert werden?

Für welche Zwecke wird *Flash Erasable Programmable ROM* in Computern eingesetzt? Wie unterscheidet es sich von NVRAM?

Was unterscheidet EPROMs und EEPROMs von FEPRoMs?

Informieren Sie sich mittels Wikipedia über RAMs, ROMs, SIMMs und DIMMs.

Aufgabe 4. *TPM*

Informieren Sie sich unter

http://de.wikipedia.org/wiki/Trusted_Platform_Module

über das „trusted platform module“ in modernen PCs. Wie kann dessen Einsatz zu mehr Sicherheit in der Computerwelt führen?

Welche anderen Zwecke außer der Behinderung der Installation „nicht vertrauenswürdiger Software“ können mittels eines TPMs erreicht werden?

Aufgabe 5. *XDBit/NX-Bit*

Lesen Sie

<http://de.wikipedia.org/wiki/NX-Bit>

und beschreiben Sie in eigenen Worten, was den Einsatz neuerer CPUs mit diesem Bit sicherer macht.

Welche Pentium4-Modelle besitzen die XDBit-Fähigkeit?