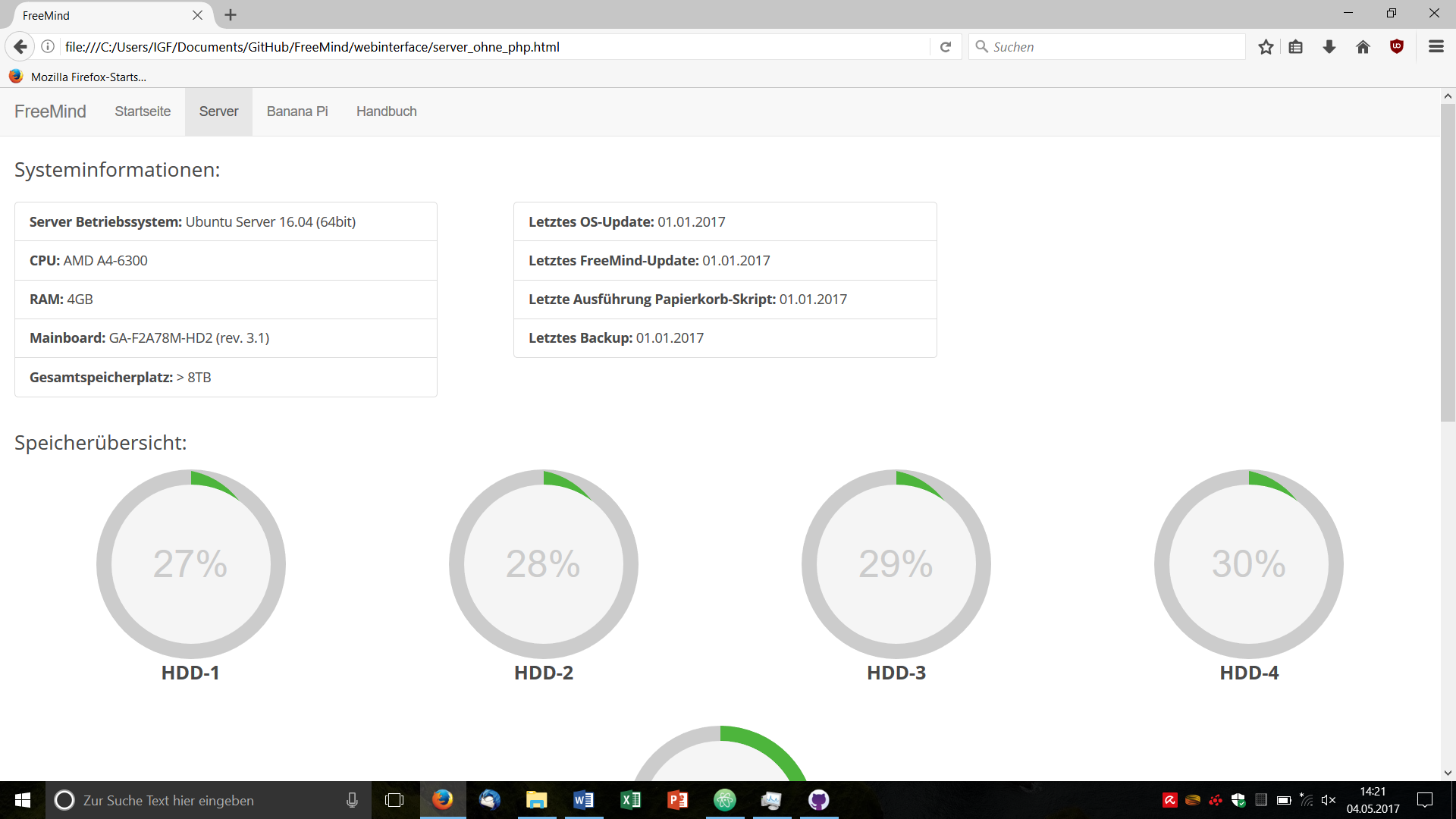
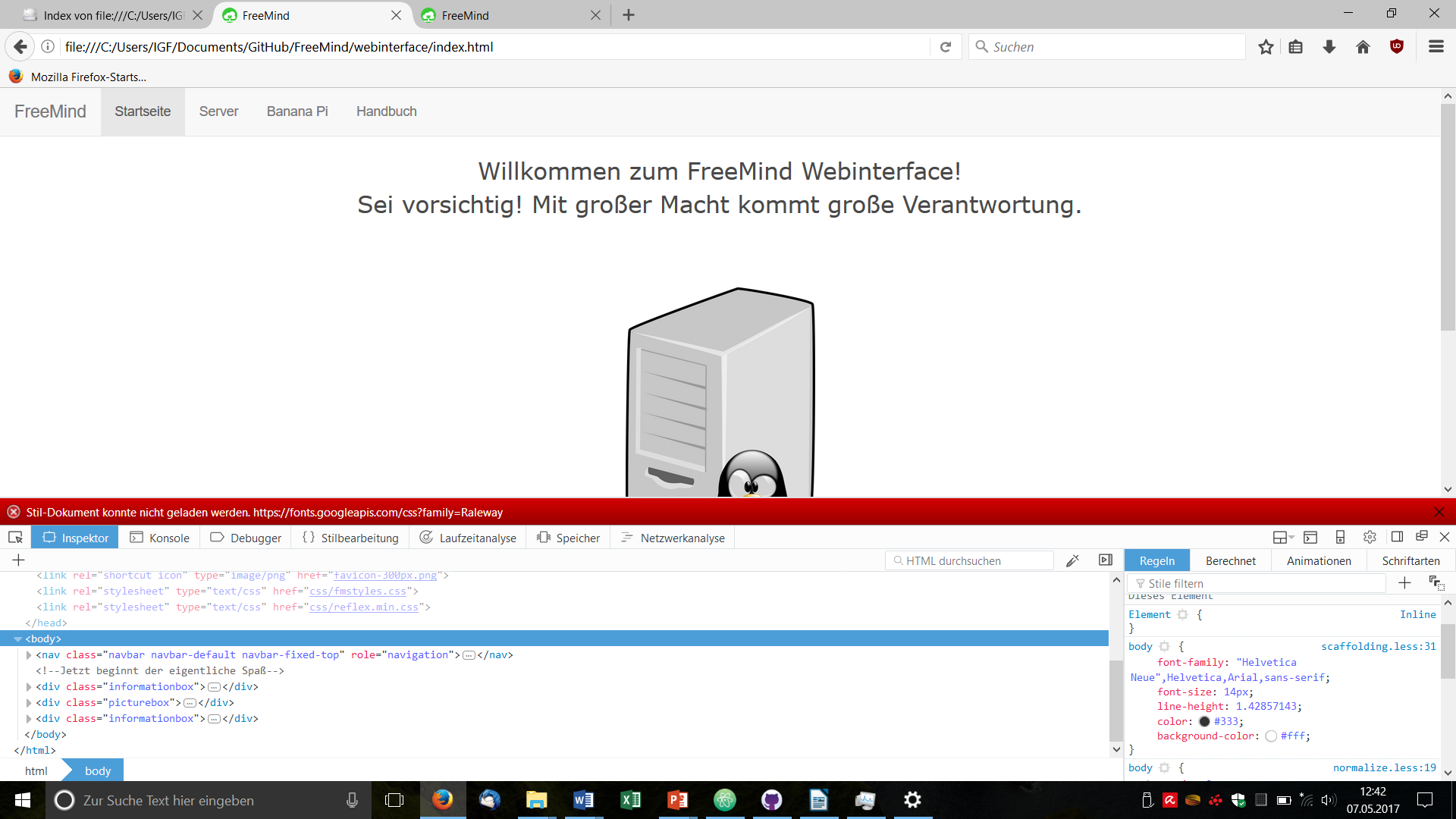
Anmerkung zum Projekt, während des Aufenthalts in Tübingen:

* Wechsel von gefloateden Elementen zu felx-box (grird)
* Anpassung der reflex.min: auskommentieren von box-sizing, da das den percentage circle zerstört.  Dies scheint ein inherit Problem zu sein – nach einer anderen Lösungsmöglichkeit suchen!! Folge: refelx.min ist nicht mehr original. Das muss vermerkt werden.
* Meinestyles.css nach Praktikum bei nemo überarbeitungsbedürftig. Wird zukünftig ersetzt durch fmstyles.css
* Aus Kompatibilitätsgründen in Zukunft keine Google Fonts mehr –Verdana sollten ein ähnliches Ergebnis erzielen – keep it simple!
* Grid Klassen mit Angaben, wie xs usw. versehen um Kompatibilität auf diversen Monitoren zu gewährleisten.
* Reflex grid in integrated frameworks and projects einfügen. Lizenz?!
* Favicon in Wurzelverzeichnis verschoben
* Favicon ist kaputt. Einfach neu generieren in 32x32
* E-Mail für Benachrichtigung muss in einer Config geändert werden können, allgemein muss die gesamte Funktion erst einmal implementiert werden
* Index.php muss umbenannt werden. Zwei index Dateien in einem Ordner gehen einfach nicht
* Bootstrap enthält auch viele zusätzliche Styles u.a. normalize und eine Anpassung der body Schrift



* Server.php und bananapi.php werden zu master und slave umbenannt
* Lösung für das Problem, dass es master und slave gibt – Was, wenn es mehr als einen oder keinen slave gibt?
* Erstellung eines fertigen Banana Pi Image – mit Bananian 16.04 und allen FreeMind tools. Damit lässt sich der BPI sofort betriebsbereit machen
* Überlegen, was für eine Massentauglichkeit möglich wäre. Bsp: cron, etc. erst starten, wenn eine Config exisistiert, eine Konfiguration mittels Webinterface zulassen, … - ist aber sehr weit Zukunft
* Diese Liste nach Priorität sortieren/farbig machen …

Welche Aktionen sollen/können mit dem Webinterface umgesetzt werden?

* Herunterfahren
* Neustarten
* (Aktualisieren)
* Dateisystem prüfen
* Festplatten prüfen (kurzer S.M.A.R.T. Selbsttest)
* Passworteingabe zur Legitimation
* Backup durchführen
* Festplatte tauschen
* Speicherplatz erweitern
* Toll wäre eine Ansicht mit allen Datenträgern, ihrer Speicherkapazität und Partitionen -> Dann wäre es möglich, Datenträger direkt „richtig“ zu formatieren und der Festplattentausch würde praktischerweise visualisiert werden.