

**TP**

**TamsPalm  
Deutschland**

**neave**

Jonas Dambacher

**HOMEBREW MIT WEBOS**

# DEFINITION

---

- Funktionserweiterung  
→ durch Eingriff in das Betriebssystem
- meist unautorisiert
- Installation selbst erstellter Anwendungen
- Installation selbst erstellter Patches



## Vorteile

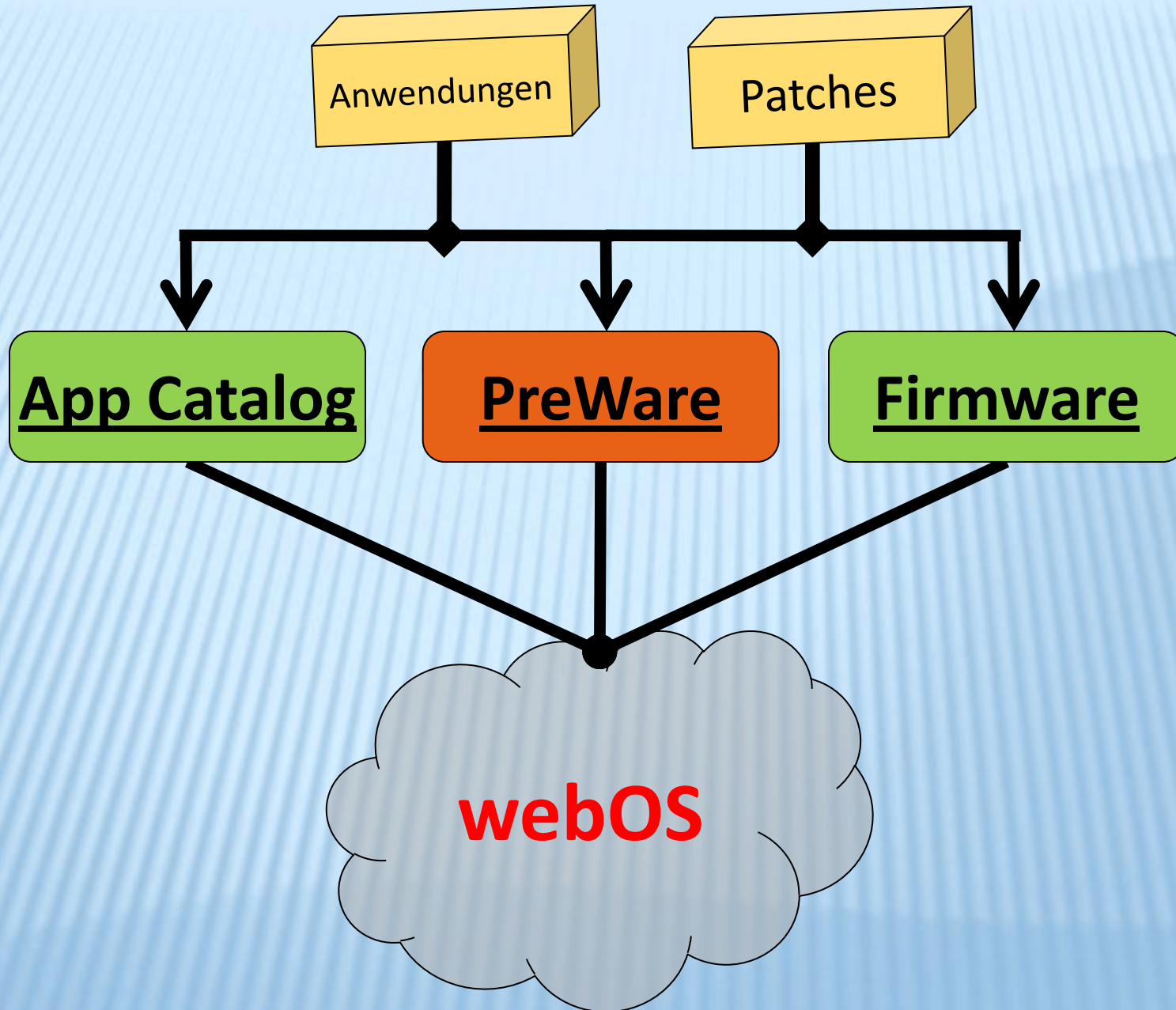
- Aktualität
- fast immer kostenlos
- große Anzahl an Entwickler
- größerer Funktionsumfang
- Große Auswahl an Apps & Patches



## Nachteile

- Möglichkeit eines Bricks
- meist Garantieverlust
- Inkompatibilitäten
- oft aufwendigere Installation





# VORBEREITUNG

- Betriebssystem: Windows, Linux, Mac OS X
- USB-Kabel

## Benötigte Software:

1. WebOS Quick Install (aktuelle Version: 2.82)
2. WebOSDoctor ROM (für evtl. Wiederherstellung)
3. Java 1.6
4. Novacom (Treiber)

# AUSFÜHRUNG

1. Installation des Novacom-Treibers
2. WebOS Quick Install ausführen
3. Developer-Modus auf dem Gerät aktivieren  
→ Eingabe von *upupdowndownleftrighthleftrightbastart* in die Universal-Search
4. Installation von Preware
  1. Auswahl des *WebOS Internals Feeds*
  2. Installation: *Package Manager Service*
  3. Installation: *Preware*
5. Developer-Modus deaktivieren und Gerät zurücksetzen

# NÜTZLICHE WEBLINKS

---

- ✖ [www.tampalm.de/homebrew](http://www.tampalm.de/homebrew)
- ✖ [wiki.tampalm.de/index.php/Homebrew](http://wiki.tampalm.de/index.php/Homebrew)
- ✖ [www.webos-internals.org](http://www.webos-internals.org)
- ✖ [www.precentral.net/homebrew-apps](http://www.precentral.net/homebrew-apps)
- ✖ [forums.precentral.net/homebrew-apps/](http://forums.precentral.net/homebrew-apps/)