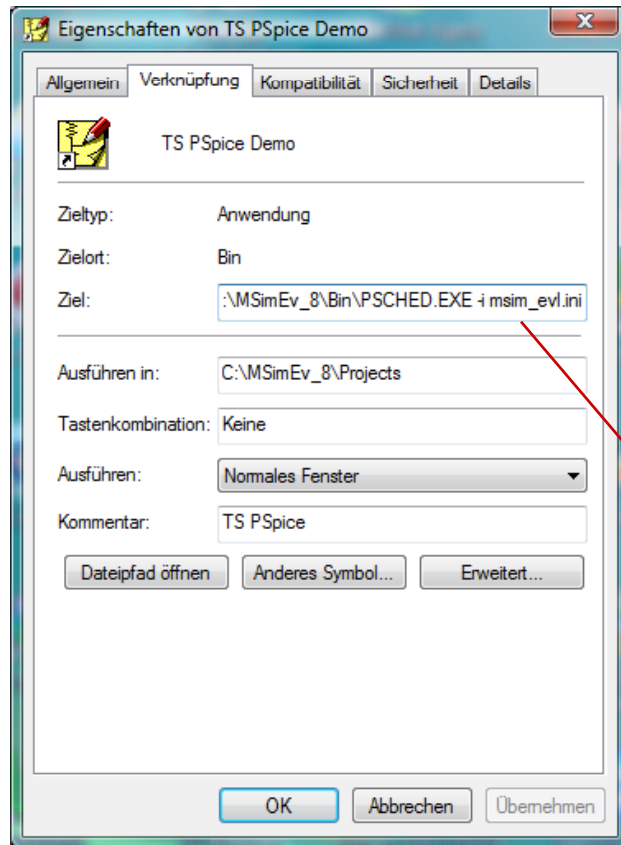
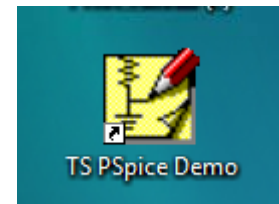


PSpice (Vista/Windows 7 und XP)

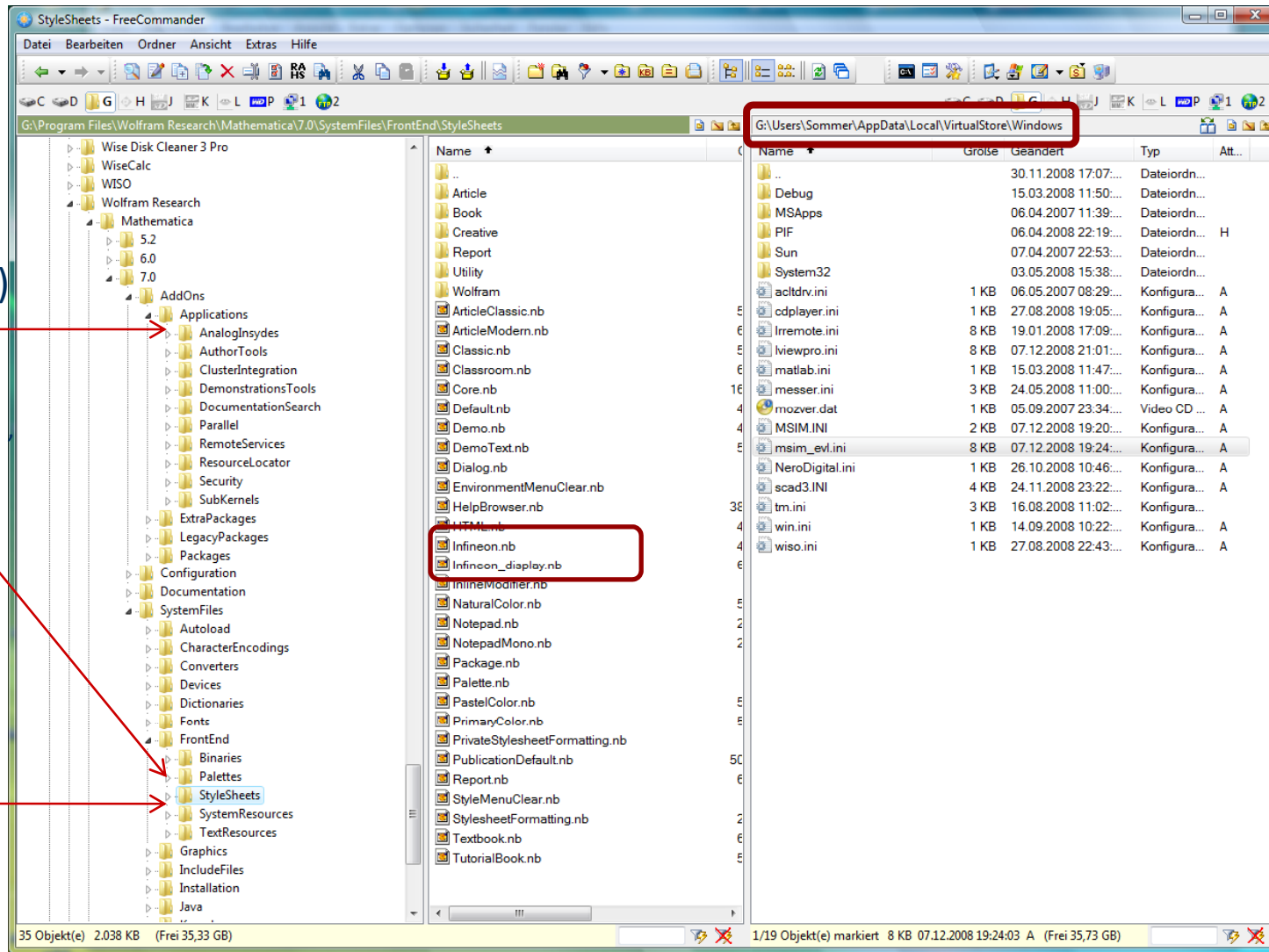


1. Alles nach c:\\MSimEv_8 auspacken
2. nur msim_ev.ini unter c:\\windows
3. Vista: auch unter G:\\Users\\Sommer\\AppData\\Local\\VirtualStore\\Windows
4. Link erzeugen (z.B. auf Desktop)



Sie können hier auch mit unterschiedlichen Konfigurationsfiles arbeiten, am besten den kompletten Pfad eingeben

Analog Insydes (XP) & PSpice msim_ev.ini (Vista/Win7)



AI-Code
(.m Files)

Paletten, z.B.
AnalogInsydes.nb
AI2Palette.nb

Styles, z.B.
infineon.nb
infineon_dis
play.nb

Installationsdirectory \geq MMA 6 (Vista)

G:\Users\Sommer\AppData\Roaming\Mathematica\Applications\AnalogInsydes

```
Emitterverstärker_TUI_CMD.nb *
Input
Mathematica Version Advisory
This notebook was created in an earlier version of Mathematica
Most notebooks run without change. This tool scans for possible issues and suggests changes.
Scan for possible issues Do not scan this notebook Never scan notebooks

FOR INTERNAL USE ONLY

Initialisierung

Laden und Konfigurieren von Analog Insydes

Load Analog Insydes and display release information.

In[4]:= << AnalogInsydes `

In[5]:= ReleaseInfo[AnalogInsydes]
Analog Insydes for Mathematica, Release 2.1.1
Copyright (c) 1996-2007 by Fraunhofer ITWM
Your license is valid until: 16/11/2040 (D/M/Y)

In[6]:= Info[AnalogInsydes]
Path to Analog Insydes:
G:\Users\Sommer\AppData\Roaming\Mathematica\Applications\AnalogInsydes
Init files loaded:
{G:\Users\Sommer\AppData\Roaming\Mathematica\Applications\AnalogInsydes\aiinit.m}

Load the Infineon-specific library extensions for MOS devices.

In[7]:= << AnalogInsydes `IFX`

Make Analog Insydes use these models for setting up circuit equations.
```

Analog Insydes Installation & Lizenzfile erzeugen

c:\Programme\Mathematica\5.2\AddOns\Applications\AnalogInsydes

Vista:

G:\Users\Sommer\AppData\Roaming\Mathematica\Applications\AnalogInsydes

Verzeichnis unter AddOns\Applications anlegen (auf Schreibung achten!), alle Files hier hinein kopieren (mit Unterverzeichnissen).

Lizenzfile editieren und Lizenznummer in „“ eingeben:

```
(* $Id: LicenseNumber.m.in,v 2.4 2002/02/05 16:42:39 wichmann Exp $ *)  
  
(* :Title: Analog Insydes License Number File *)  
  
(* :Summary: This file contains the Analog Insydes license number(s). *)  
  
(* :Mathematica Version: > 3.0 *)  
  
(* :Copyright: Copyright (c) 1996-2001 Fraunhofer ITWM *)  
  
(* :Analog Insydes Version: 2.0 *)  
  
(* :File Status: uncoded *)  
  
(* :License: *)  
{ "AIM1-200R-0101-0566-3631-5241-2292-4098-5574" }
```